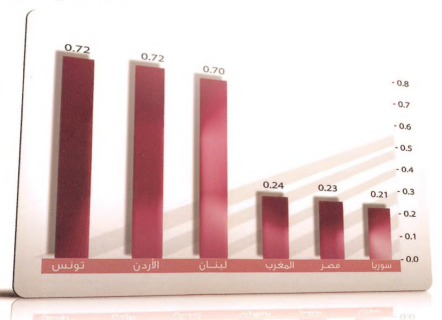
تمويل التعليم العالمي فمي البلاد العربية

أبحاث في السياسات

تقدیم وتحریر

أحمد جلال طاهر كنعان







هذا الكتاب

تتحرى الأبحاث في هذا الكتاب أنماط تخصيص الموارد المالية لإنتاج خدمات التربية والتعليم في مرحلة التعليم العالي، التي تُخرج إلى المجتمع مواطنيه الأكثر تأهيلاً للمساهمة في الإنتاج الفكري والمهني والعلمي والتقاني، وفي القيادة والإدارة والمبادرة الريادية. وقد تناول كل بحث دراسة الحالة في واحد من ستة أقطار عربية، هي الأردن وتونس وسوريا ولبنان ومصر والمغرب، ساعيًا في كل حالة إلى تقييم كفاية التمويل المتاح للتعليم العالي وكفاءة إنفاقه وتكافؤ فرص المواطنين في النفاذ إليه.

وقد استفاد هذا المجهود البحثي من آراء ومناقشات المشاركين في مناسبتين علميتين: الأولى، ندوة العمل التي عقدها منتدى البحوث الاقتصادية في الفاهرة في شباط/فبراير ٢٠٠٩؛ والثانية، المؤتمر الإقليمي الذي عقد في عمّان بالتعاون مع المركز الأردنى لأبحاث وحوار السياسات في حزيران/يونيو ٢٠٠٩.

منتدى البحوث الاقتصادية، القاهرة

منتدى البحوث الاقتصادية، القاهرة

معهد التخطيط القومي، القاهرة مستشار في السياسات الاقتصادية والتخطيط الحضري، بيروت الأمانة السورية للتنمية، دمشق شعبة الاقتصاد، كلية الحقوق، مراكش المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، الدوحة شعبة الاقتصاد، كلية الحقوق، مراكش جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن، الرياض باحثة في العلوم الاجتماعية، عمان الأمانة السورية للتنمية، دمشق منتدى البحوث الاقتصادية، القاهرة

السعر: 15 دولارًا

ISBN 978-9953-0-2331-1



تمويل التعليم العالمي فمب البلاد العربية

أبحاث في السياسات

تمويل التعليم العالي في البلدان العربية

Financing Higher Education in Arab Countries

First published in English in 2010 as part of The Economic Research Forum *Policy Research Report Series*.

Copyright© The Economic Research Forum, 2010

The Economic Research Forum (ERF)

21 Al-Sad Al-Aaly Street, Dokki, Cairo, Egypt.

www.erf.org.eg

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without permission in writing from the publisher.

The findings, interpretations and conclusions expressed in this publication are entirely those of the author(s) and should not be attributed to the economic Research Forum, members of its Board of Trustees, or its donors.

منتدى البحوث الاقتصادية

تأسس منتدى البحوث الاقتصادية في القاهرة عام 1993 كشبكة إقليمية مكرسة لتعزيز الأبحاث الاقتصادية رفيعة المستوى في البلدان العربية وإيران وتركيا، عن طريق بناء القدرات البحثية المتميزة، والمبادرة بإنتاج البحوث الاقتصادية المستقلة ذات الجودة العالية، ونشر نتائجها لجمهور واسع ومتنوع. ولتحقيق هذه الأهداف، يقوم المنتدى بمجموعة من الأنشطة تشمل تعبئة الموارد المالية لتقديم مقترحات بحثية جيدة التصميم، وإدارة المشروعات البحثية الإقليمية المختارة بعناية وتوفير برامج التدريب والتوجيه للباحثين المبتدئين. كما تشمل تنظيم الندوات والمؤتمرات وفقًا لنتائج الأبحاث، ونشر وقائعها من خلال قنوات متعددة بما في ذلك أوراق بحثية، وكتب، وموجزات سياسية ونشرة المنتدى. تضم منظومة المنتدى، بالإضافة إلى مجلس الأمناء وفريق العمل الفني والإداري في مقره في القاهرة، جمهور الزملاء والمنتسبين للمنتدى من الباحثين المؤهلين في العلوم الاقتصادية. والمنتدى هو مؤسسة غير ربحية يدعمها عدد من المؤسسات المانحة الدولية والإقليمية دون تأثير على استقلاليتها.

تمويل التعليم العالمي فمي البلاد العربية

أبحاث فى السياسات

مجموعة مؤلفين

تقدیم وتحریر

أحمد جلال طاهر كنعان





الفهرسة أثناء النشر - إعداد المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات جلال، أحمد، وكنعان، طاهر (محرران)

تمويل التعليم العالي في البلدان العربية: أبحاث في السياسات/ تقديم وتحرير أحمد جلال وطاهر كنعان

358 ص؛ 17 × 24 سم

يشتمل على ببليوغرافية وفهرس عام

ISBN 978-9953-0-2331-1

العنوان الأصلى بالإنجليزية

Financing Higher Education in Arab Countries

Edited by Ahmed Galal and Taher Kanaan
Economic Research Forum Policy Research Report (PRR No. 34) July 2010

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبِّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات

الناشر





شارع رقم: 826 - منطقة 66

المنطقة الدبلوماسية - الدفنة، ص. ب.: 10277 - الدوحة - قطر هاتف: 44831651 - 448300 فاكس: 44831651 - 00974

الموقع الإلكتروني: www.dohainstitute.org

@ جميع الحقوق محفوظة للمركز

الطبعة الأولى بيروت، أيار/ مايو 2012

المحتويسات

فائمة الجداول
المُ الأشكال
نمهيد واجتهاد في منطق التعريب
مقدمة ونظرة عامة
لفصل الأول: تقييم مقارن لستة بلدان عربية
مقدمة
أولًا: أنظمة التعليم العالي في البلدان العربية الستة: نظرة عامة 48
ثانيًا: تمويل التعليم العالي في البلدان العربية الستة: تقييم نقدي 50
ثالثًا: أي البلدان كان أداؤها أفضل، ولماذا ؟
رابعًا: البلدان التي تعاني الأداء الأضعف هي الأكثر هشاشةً
تجاه التحديات
1 - التحديات الديمغرافية
2 - جودة التعليم العالي
3 - التحوّل من القطاع العام إلى القطاع الخاص
في خدمات التعليم العالي
خامسًا: الدروس المستفادة وبدائل لإمعان النظر
لفصل الثاني: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي في مصر 69 ياسمين فهيم ونهى سامي
مقدمة
أولا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي
70 كفاية التمويل
2 – كفاءة الإنفاق
3 - تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق
ثانيًا: التحدّيات
1 – التحدي السكاني (الديمغرافي)
2 – جودة التعليم العالي
3 - التحوّل من توفير التعليم العالي العام إلى توفير التعليم العالي الخاص 94

ثالثًا: استراتيجيات التمويل البديلة
1 - محاولات الإصلاح في نسق تمويل التعليم العالي
2 - ترشيد الإنفاق العام على التعليم العالي وتنويعه
3 - نظرة إلى المستقبل: إجراءات التمويل البديلة
استنتاجات
الفصل الثالث: تمويل التعليم العالي في الأردن
طاهر كنعان بمعاونة ممدوح السلامات ومي حنانيا
مقدمة
أولًا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي 114
114
2 - كفاءة الإنفاق
3 - تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق
ثانيًا: التحديات
1 - التحدي الديمغرافي 1
2 - جودة التعليم العالى
ثالثًا: سياسات التمويل للتعليم العالي
1 - إصلاح التعليم العالى
2 - صندوق معونة الطالب
3 – آفاق الاصلاح
4- البعد الاجتماعي للسياسات الإصلاحية4
155
الفصل الرابع: تمويل التعليم العالي في لبنان واقتصاده السياسي
شربل نحاس
مقدمة
أولًا: تاريخ التعليم العالي في لبنان واقتصاده السياسي
1 - المراحل الأولى
2 - آثار الحرب الباقية
3 - كيف وصل لبنان إلى ما وصل إليه؟
ثانيًا: البنية المؤسسية
1 - نظامٌ ثنائي أم نظامان متجاوران؟ 165
2 - بيانات أساسية 2
3 - الأوجه التشريعية للتعليم العالي

ثاثثًا: كفاية تمويل التعليم العالي
1 - الإنفاق الحكومي على التعليم
2 - الإنفاق الأسري على التعليم
3 - التمويل التكميلي
4 - مجمل الإنفاق على التعليم العام والعالي
رابعًا: كفاءة الإنفاق على التعليم العالى
1 - الاتجاهات العامة: الطلب والعرض والأسعار
2 - الكفاءة الداخلية
3 - الكفاءة الخارجية: عائدات التعليم العالي
4 – الكفاءة الخارجية: رأس المال البشري وسوق العمل 4
خامسًا: اللامساواة في تمويل التعليم العالي
1 - اللامساواة الاقتصادية
2 - التفاوت الجغرافي
3 - اللامساواة بين الجنسين
سادسًا: تحديات، وبدائل، وحلول لتمويل التعليم العالي
1 - خصوصيات «الحالة اللبنانية»
2 - ملامح بارزة
221 ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
4 - الطرق إلى الحلول في ظلّ النظام الاجتماعي-الاقتصادي السائد
الفصل الخامس: تمويل التعليم العالي في المغرب
محمد بوغروم وعمر إيبورك
مقدمة
أولا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي
1 - نظام التعليم والتدريب
2 - سياسة تمويل التعليم العالي
ثانيًا: التحديات التي يواجهها نسق تمويل التعليم العالى
1 - تطور الطلب على التعليم
2 - التحديات المؤسسية
ثالثًا: استراتيجيات تمويل بديلة
1 - تحليل وتقييم الإصلاحات
2 - عناص سياسة بديلة لتمويل التعليم العالي
2 - عناصر سياسة بديلة لتمويل التعليم العالي

267	الفصل السادس: تمويل التعليم العالي في سوريا
	نادر قباني وصبا سلّوم
267	مقدمة
268	أولا: كفاية التمويل
	1 - التمويل العام للتعليم العالي
	2 - الالتحاق بالتعليم العالي
	ثانيًا: كفاءة الإنفاق على التعليم العالي
	ي ، و
276	2 - الكفاءة الخارجية
283	ثالثًا: تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق
	1 - هل ثمة تحيز جنوسي؟
	2 - الفوارق بين الريف وألمدن
287	رابعًا: التحدّيات
287	1 - التحدي الديمغرافي
	2 - جودة التعليم العالى
292	3 - دور القطاع الخاص في تقديم التعليم العالي
293	خامسًا: تعزيز استراتيجيات التمويل
295	الفصل السابع: تمويل التعليم العالي في تونس
	طاهر عبد السلام
	مقدمة
	أولا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي
	1 – كفاية التمويل 1
	2 – كفاءة الإنفاق
	3 - تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق
	ثانيًا: التحديات
	1 - التحدي الديمغرافي
	2 – جودة التعليم العالي
	3 - تقديم خدمات التعليم العالي من قبل القطاع الخاص
	ثالثًا: استراتيجيات التمويل المستقبلية
	1 - تقاسم تكاليف التعليم: رسوم التعليم
324	2 - تقاسم تكاليف التعليم: المنح والقروض
325	7 61 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3 - تقاسم تكاليف المعيشة: الإقامة والنفقات الغذائية
326	4 - أنشطة تنظيم المشاريع: الشراكة بين الجامعات والبيئة الاقتصادية
326 326.	 4 - أنشطة تنظيم المشاريع: الشراكة بين الجامعات والبيئة الاقتصادية 5 - توفير القطاع الخاص لخدمات التعليم العالي والخدمات الجامعية
326 326 327	4 - أنشطة تنظيم المشاريع: الشراكة بين الجامعات والبيئة الاقتصادية

قائمة الجداول

52	الجدول (1 -1): مؤشرات خاصة بتمويل التعليم العالي
63	الجدول (2 -1): توزيع الطلبة الجامعيين بحسب التخصص
74	الجدول (2-1): حصة الالتحاق بالتعليم العالي الخاص، 2004
74	المجدول (2-2): الإنفاق للطالب الواحد في التعليم العالي سنة 2005
	المجدول (2-2): معدل العائد الخاص على التعليم في مصر
79	الجدول (4-2): معدل العائد الخاص على التعليم العالي
79	المجدول (2-5): معدل البطالة بحسب المستوى التعليمي في مصر
	الجدول (6-2): الإنفاق على التعليم العالي كحصة من الإنفاق العام على التعليم ة
81 20	00 الجدول (7 - 7)؛النفقات التعليمية العامة التي يتلقاها أخماس السكان في سنة
	الجدول (2-8): معدل الالتحاق الخام للذكور والإناث في التعليم ما بعد الثانوي
84	ومؤشر الجنوسة (تكافؤ الجنسين) في مصر
117	الجدول (3 -1): الإنفاق العام على التعليم عامّي 2002 و 2007
118	الجدول (3-2): مصادر تمويل الجامعات الحكومية في الأردن
120	الجدول (3-3): الإنفاق الأسري على التعليم
120	الجدول ($4 ext{-}3$): إنفاق الأسرة على التعليم من مجموع الإنفاق الأسري
121	الجدول(3-5): متوسط الإنفاق على الطالب في التعليم العالي في عام 2005
122	الجدول ($ 6 ext{-} 6)$: نفقات الجامعات الحكومية على الحسابين الجاري والرأسمالي
ائي 123	الجدول (3 - 7): دخل الجامعات الخاصة ونفقاتها على الحسابين الجاري والرأسم
124	الجدول (3 - 8): التكلفة للطالب الواحد في الجامعات الحكومية والخاصة
ر (PPP) على 125	الجدول ($9 ext{-}3$): التكلفة الإجمالية للطالب الواحد بمكافىء القوة الشرائية للدولا
127	الجدول (3-10)؛ النفقات الجارية للجامعات الحكومية ولفئات العاملين فيها
127	الجدول (3-11): عدد العاملين ورواتبهم في الجامعات الحكومية
	الجدول (3-12): نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى غيرهم من العاملين في
128	الجامعات الحكومية والخاصة
129	الجدول (3-13): نسبة الطلاب إلى المدرسين في الجامعات الحكومية والخاصة
130	الجدول (3 -14): العائد الخاص على التعليم لعام 2000
	الجدول (3- 15): العائد الخاص على التعليم العالي - بلدان مختارة
132	الجدول (3-16): معدل البطالة حسب مستوى التعليم
عل	الجدول (3- 17): الإنفاق العام على التعليم العالي نسبة إلى الإنفاق على التعليم ك
135	في الأردن وفي بلدان أخرى

الجدول (3- 18): المساواة بين الجنسين: مؤشر الالتحاق بالتعليم العالي
139 البحدول (3 - 19): الطلب المتوقع على التعليم العالي
140 المعونات المقترحة لدعم الجامعات الحكومية
163 الجدول (4 -1)، عدد الطلاب اللبنانيين وغير اللبنانيين في الجامعات
الجدول ($4-2$): توزّع الطلاب وفق المرحلة الدراسية في القطاع العام، 2007
الجدول ($4-3$): توزّع طلاب التعليم المهني بحسب القطاعات والمحافظات، 2004
173 الإنفاق الحكومي على التعليم التعليم الجدول ($4-4$): الإنفاق الحكومي على التعليم
175 الْجدول ($4-5$): خلاصة الإنفاق الحكومي على التعليم
176 الإنفاق الحكومي غير المباشر المبا
177 الإنفاق الأسري على التعليم (على أساس مسح 2004) الجدول ($7-4$): الإنفاق الأسري على التعليم
178 الجدول (4 - 8)؛ الإنفاق الأسري على التعليم (على أساس مسح 1997)
179الإنفاق الأسري على التعليم، أرقام مؤلفة من أكثر من مصدر الإنفاق الأسري على التعليم، أرقام مؤلفة من أكثر من مصدر
الجدول (4 -10)؛ الإنفاق الإجمالي على التعليم حسب المصدر
الجدول (1 - 1)، نصيب الإنفاق على التعليم من الناتج الوطني الخام
في بلدان مختارة عام 2000
الجدول (4-12): الإنفاق الإجمالي على التعليم بحسب قنوات الإنفاق
الجدول (4-13)؛ مقارنة إيرادات الجامعة الأميركية في بيروت والجامعة اللبنانية عام 2007
الجدول (4-1): توزّع الطلاب الجامعيين بحسب أنواع التخصص التي حددها التصنيف
الدولي للتعليم (العام 2007 – 2008)
190 الجدول (4 - 4)، تطور أجور الشباب بحسب مستوى التعليم
191 الأجور المتوسطة حسب القطاع
194الجدول (4 - 17)؛ مؤشَرات المسكان الأساسية (1970 - 2004)
الجدول (4-4): مرونة عمالة اللبنانيين المقيمين بالنسبة إلى النمو
196 (2007–1997): تطور بنيان القوة العاملة بحسب مستويات التحصيل الدراسي (1997–2007)
الجدول (4-20): تطور بنيان التوة العاملة بحسب قطاعات النشاط الاقتصادي
الجدول (4 -21)؛ البطالة بحسب مستوى التحصيل الدراسي
الجدول (4-22)؛ النسبة المثوية للمهاجرين بين الخرّيجين بحسب سنوات التخرّج
205 الرسوم في الجامعة الأميركية $\frac{4}{3}$ بيروت وفي جامعة القديس يوسف عام 2009
المجدول (4-42)؛ مقارنة التوزّع المكاني لشتّى أنواع المجامعات

الجدول (4-25): أمكنة إقامة الطلاب الجامعيين وأمكنة تسجيلهم
الجدول (4-26): تركيب الطلاب حسب الجنس في شتّى أنواع الجامعات
الجدول (4-27): معدل مشاركة الرجال والنساء في العمل بحسب مستوى التحصيل الدراسي212
الجدول (5-1): الموازنة المخصصة لنظام التعليم والتدريب
الجدول (5-2): موازنة نظام التعليم والتدريب، والناتج الوطني الخام
الجدول (5-3): هيكلية موازنة نظام التعليم والتدريب بحسب الدوائر
الجدول (5-4): موازنة التعليم العالي الحكومية
المجدول (5-5): المكونات المتكررة في موازنة التعليم العالي
الجدول (5-6)؛ أعداد الطلبة في أصناف التعليم العالي 2007
الجدول (5-7): عدد الطلاب، وتكاليف الطالب الواحد، ومعدل عدد الطلاب لكل مدرّس 2007
الجدول (5-8أ): مؤشرات البطالة بحسب مستوى الشهادة الجامعية 2007
الجدول (5-8ب): معدل البطالة بحسب الشهادة الجامعية
المجدول (5-8ج): هيكلية السكان العاطلين عن العمل وفق وسيلة البحث عن عمل
الجدول (5-9): تطور عدد السكان (1960-2004)
الجدول (5-10): الإسقاطات الديمغرافية بحسب مناطق السكن (2004–2030)
الجدول (1-6): حصة الإنفاق على التعليم العام من مجموع الإنفاق العام ومن الناتج الوطني الخام
الجدول (6-2): حصة الإنفاق العام على التعليم العالي من مجموع الإنفاق العام،
والناتج الوطني الخام ومجموع الإنفاق على التعليم
الجدول (6-3): حصة الالتحاق الخاص بالتعليم العالي، 2006
الجدول (6-4): النفقات للطالب الواحد في التعليم العالي عام 2006
المجدول (6 - 5)؛ معدل البطالة في الفئة العمرية (15 - 29) عامًا، بحسب مستوى التعليم
الجدول (6-6): العائدات الاقتصادية للتعليم 2003-2004
الجدول (6 - 7): الإنفاق على التعليم ما بعد الثانوي كنسبة من نفقات التعليم العام
المجدول (6-8): المتخرجون المجامعيّون وفق المجنوسة
الجدول ($9-6$): صافي معدلات الالتحاق وفق مستوى التحصيل التعليمي $2007/2006$
المجدول (6-10): معدل الخصوبة في سوريا
الجدول (6-11): التسجيل في الجامعة الافتراضية السورية، 2006
الجدول (1-7): نسب الإنفاق العام على التعليم العالي والإنفاق العام الكلي على التعليم
الجدول ($2-7$): حصة الانتساب إلى مؤسسات القطاع الخاص في التعليم العالي، 2004

الجدول (7-3): الإنفاق لكل طالب وطالبة على التعليم العالي عام 2005
الجدول (4-7): معدّلات العائد على التعليم في تونس
الجدول (7-5): بعض مؤشرات الرواتب وفقًا للمستوى التعليمي 2008
الجدول (7-6): معدّل البطالة وفقًا للمستوى التعليمي
الجدول (7-7): معدّل البطالة بين الخريجين الجامعيين وفقًا لعام التخرج 2007
الجدول (7-8): حصة الإنفاق على التعليم الجامعي من النفقات العامة على التعليم
الجدول (7-9): المنح وقروض الطلاب، والإقامة الجامعية
الجدول (7-10): دخل أسرة الطالب نسبة إلى الحد الأدنى القانوني للأجور، والتحصيل
العلمي، عام 2004
الجدول (7-11): الدعم الحكومي للطلاب والتحصيل العلمي للأسرة 2004
الجدول (7-12): المعدل الإجمالي لالتحاق الذكور والإناث بمؤسسات التعليم العالي
ومؤشر التكافؤ بين الجنسين
الجدول (7-13): تطور التحاق كل من الذكور والإناث بمؤسسات التعليم الابتدائي والثانوي
الجدول (7-14): الترتيب الدولي للتعليم العالي- تقرير التنافسية
الجدول (7-15): تطور عدد الطلاب والخريجين وفقًا لحقل التربية والتعليم
الجدول الملحق (1-7): الإنفاق العام على التعليم العالي
الجدول الملحق (7-2): الإنفاق العام على التعليم
الجدول الملحق (7-3): الإنفاق العام على مستويات التعليم
الجدول الملحق (4-7): حصة الإنفاق على التعليم العالي من الإنفاق الإجمالي على التعليم
الجدول الملحق (7-5): توزيع الإنفاق على التعليم العالي في تونس
الجدول الملحق (7-6): تطور أعضاء هيئة التدريس
الجدول الملحق (7-7)؛ طلاب الجامعة وفقًا للجنوسة.
الجدول الملحق (7-8): الخريجون الجامعيون وفقًا للجنوسة
الجدول الملحق (7-9)؛ التعليم العالي العام وفقًا لتطور نسبة الطلاب للأستاذ
الجدول الملحق (7 -10): التوقعات السكانية بحسب الفئات العمرية
الجدول الملحق (7-11): التوقعات السكانية بحسب الفئات العمرية

قائمة الأشكال

59	الشكل (1 -1): الأداء العام للسياسات التمويلية في البلدان العربية الستة
72	الشكل (2-1): حصة الإنفاق على التعليم العالي من موازنة التعليم ككل
72	الشكل (2-2): الإنفاق العام على التعليم العالي في مصر
76	الشكل (2 -3): توزيع النفقات الجارية والرأسمالية
77	الشكل (4 – 4): متوسط عدد الطلبة لكل مدرّس في التعليم العالي، 2005
81	الشكل (2-5): معدلات الالتحاق بحسب مستوى الدخل 2005/2004
	الشكل (2-6)؛ الالتحاق بالتعليم العالي في صفوف الفئة العمرية (18-23) سنة
83	في محافظات مختلفة للعام الدراسي 2007/2006
	الشكل (7-2): الخريجون الجامعيون بحسب المناطق الحضرية والريفية في مصر:
83	1988، 1998، 2006.
	الشكل (2-8): الخريجون الجامعيون وفق الجنوسة والمناطق الحضرية
85	والريفية في مصر؛ 1988 و1998 و2006
85	الشكل ($9-2$): نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم ما بعد الجامعي
87	الشكل(2-10): معدل الخصوبة في مصر
87	الشكل (2-11)؛ إسقاطات معدل الخصوبة
89	الشكل (2-12)؛ الإسقاطات السكانية لمصر، بحسب الفئات العمرية
93	الشكل (2-13)؛ الخريجون بحسب حقل التعلّم في سنة 2005
95	الشكل (2 -14)؛ الطلبة في الجامعات الخاصة
117	الشكل ($1-3$): الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في ستة أقطار عربية، 2007
134	الشكل (3-2): نسبة الملتحقين بالتعليم العالي وفق شرائح الدخل الخمسية، 2002
137	الشكل (3 - 3)؛ نسبة الشباب في الفئة العمرية (15 - 24) سنة في الأردن
137	الشكل (3-4)؛ المهرم السكاني - الأردن، 2007
	الشكل (3-6): توزيع طلاب البكالوريوس (الدرجة الجامعية الأولى) في الجامعات
143	الأردنية وفق التخصصات للسنوات 2001/2000 و2008/2007
159	الشكل (4 - 1): جدول زمني لتاريخ التعليم في لبنان
163	الشكل (4-2): عدد الطلاب اللبنانيين وغير اللبنانيين في الجامعات
184 (2	الشكل (4 - 4)؛ التطور المقارن لمؤشّر أسعار المستهلك العام ومؤشّر تكلفة التعليم (4 - 4 00 الشكل (4
191	الشكل (4-4): الأجور بحسب العمر في قطاعات مُخْتارُة
	الشكل(4-5): صافي القيمة الحالية (NPV) للتعليم العام والخاص كدالة لمعدلات الحسم
192	وعدد سنوات الدراسة
	الشكل (4-6): معدِّل التغيّر النسبي في صافي القيمة الحالية (NPV) لمراحل التعليم في دورة
193	حياة كاملة لكل سنة دراسة

194	الشكل (4-7): تطور التركيب السكاني (1970–2004)
199	9 الشكل (4 -8): النسب المئوية للخرّيجين الباقين في لبنان بحسب سنوات التخرّج
199	9الشكل (4 - 9): التكامل بين البطالة والهجرة
200	0الشكل (4 – 10): معدلات الفقر القصوى بحسب الحالة التعليمية لربّ الأسرة
21	$1(4-11)$: تطور معدل المشاركة في العمل بحسب العمر والجنس ($1970-1997-2004)\dots$
	الشكل (4-12)؛ التغير المتوقّع لحجم السكان الشباب في بلدان الشرق الأوسط
217	وشمال إفريقيا (2005 - 2025)
218	الشكل (4–13): تطور الهرم العمري (1970-2000-2025)
23.	الشكل (5-1)؛ نظام التعليم والتدريب
	الشكل (5-2)؛ التعليم العالي العام: الأسر الحضرية والثرية تنفق أكثر مما تنفق الأسر الريفية
24	والفقيرة
24	الشكل (5-3)؛ التعليم العالي الخاص؛ ظاهرة خاصة بالأسر الحضرية الميسورة
27	1الشكل $(1-6)$ ؛ الإنفاق العام على التعليم العالي
27	الشكل (6–2): الالتحاق بالتعليم العالي
	الشكل (6-3)؛ الإنفاق العام على التعليم العالي للطالب الواحد،
27	(بالقيم الثابتة لسنة 2000 لوحدة التكلفة الدنيا LCU)
27	الشكل (4 - 4)؛ نسبة الطلبة إلى المدرس الواحد في التعليم العالي، 2006
27	الشكل (6–5)؛ معدلات البطالة بحسب السنة المتوقعة لإنهاء المستوى التعليمي، 20078
	الشكل (6-6): معدلات البطالة بحسب السنة المتوقعة لإنهاء المستوى التعليمي في صفوف
279	متخرجي ما بعد الدراسة الثانوية، 2004 و2007
280	الشكل (6-7)؛ منحنى العلاقة بين العمر والإيرادات
	الشكل (6-8)؛ معدل الالتحاق الإجمالي في التعليم ما بعد الثانوي للذكور والإناث
28	ومؤشر المساواة بين الجنسين
28	الشكل (6 -9): نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم العام
28	الشكل $(6-10)$ ؛ التوقعات السكانية وفق الفئة العمرية \ldots
289	9الشكل $(6-11)$ ؛ نسبة السكان وفق الفئة العمرية
29	الشكل (6-12)؛ الطلبة المسجلون في الجامعات السورية وفق حقل التعليم 2007/2006
30	0الشكل (1 - 1)؛ حصة الإنفاق على التعليم العالي من الإنفاق الكلي على التعليم 0
30	0الشكل (7 - 2)؛ الإنفاق العام على التعليم العالي في تونس
	الشكل (7-3)؛ الإنفاق على التعليم العالي في تونس
30	الشكل (4 -7)؛ متوسط عدد الطلاب لكل مدرس في التعليم العالي، 2005
	5الشكل (7 - 5)؛ خريجو الجامعات بحسب الجنس
	الشكل (7-6): معدل الخصوبة
33	الشكل الملحق (-1)؛ التوقعات السكانية في تونس، بحسب الفئات العمرية

تمهيــد واجتهاد في منطق التعريب

يضم هذا الكتاب جهدًا بحثيًا لتحري أنماط تخصيص الموارد المالية لإنتاج خدمات التربية والتعليم في المرحلة الثالثة بعد المرحلتين الإبتدائية والثانوية، وهي المعروفة بالمرحلة الجامعية أو بمرحلة التعليم العالي التي تُخرج إلى المجتمع أعضاءه الأكثر تأهيلا للمساهمة في الإنتاج الفكري والمهني والعلمي والتقاني، وفي القيادة والإدارة والمبادرة. تغطي هذه الأبحاث عينة من ستة بلدان عربية، اختيرت لتمثل تجارب عملية متنوعة في مشرق الوطن العربي ومغربه، لاعتبارات عملية تتعلق بتوافر المعلومات والبيانات. شارك في إعداد هذه الأبحاث أحد عشر باحثًا، كما استفادت الأبحاث من آراء ومناقشات المشاركين في مناسبتين علميتين: الأولى، ندوة العمل التي عقدها منتدى البحوث الاقتصادية في القاهرة في شباط/فبراير 2009، والثانية، المؤتمر حزيران/يونيو 2009، والثانية، المؤتمر حزيران/يونيو 1009.

أعدت أبحاث هذا الكتاب أصلا باللغة الإنجليزية، وهي اللغة الأكثر استعمالا في علم الاقتصاد، على الرغم من أن مصادر البيانات التي اعتمدتها هي المصادر الأصلية باللغة العربية. ونشر التقرير الجامع لهذه الأبحاث باللغة الانجليزية على الموقع الإلكتروني لمنتدى البحوث الاقتصادية. وقد لفتت أهميته خبراء منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) فاختاروا أبحاثه لإصدار العدد الخاص رقم 157 من المجلة الفصلية للتربية المقارنة Prospects التي تصدر بإشراف تلك المنظمة (1).

Ahmad Galal and Taher H. Kanaan (Guest Editors), *Access and Equity in Financing Higher* (1) *Education in Arab Countries, Prospects, Quarterly Review of Comparative Education*, No. 157, Vol. XLI, No. 1, March 2011.

كما تفاهم المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات مع منتدى البحوث الاقتصادية على أهمية وضع التقرير الشامل لتلك الأبحاث بين يدي قراء العربية في هذا الكتاب المشترك، فأعد الصيغة العربية للتقرير بمشاركة المحرّرين وإشرافهما.

اجتهاد في منطق التعريب

كانت عملية تعريب التقرير مناسبة لإعادة النظر في التعبير العربي السليم لبعض المصطلحات في علوم الاقتصاد والاجتماع، على أساس معيارين: الأول أن تكون العبارة العربية مؤدية بدقة «المفهوم العلمي» للمصطلح وليس حرفية المقابل اللغوي؛ والثاني أن لا تكون العبارة العربية المستخدمة لمفهوم معيّن أكثر صلاحية وأجدر بأن تستخدم لمفهوم آخر، لا سيما إذا كان مساويًا أو متفوقًا في الأهمية، فلا يقود استعمالها «المقبول» في حالة معينة إلى الحؤول دون استعمالها «الأكثر دقة» في حالة أخرى.

وبالنسبة للمعيار الأول، وهو أن تكون العبارة العربية دقيقة في التعبير عن «المفهوم العلمي» للمصطلح وليس عن حرفية المقابل اللغوي، فهو ما أخذ به روّاد التعريب الأوائل حين صكّوا، على سبيل المثال، مصطلح «الاشتراكية» للتعبير عن النظام الاجتماعي المعروف بصورة تعكس المفهوم المحوري الذي بني عليه هذا النظام، ولم يتقيدوا بالمقابل اللغوي الحرفي كأن يستخدموا عبارة «المجتمعية» مقابل socialism.

من هذا المنطلق، واجهنا بعض الصيغ الشائعة للتعبير عن مفاهيم محورية في علم الاقتصاد التي لا تقيم وزنًا كافيًا لعلاقة العبارة العربية بالمفهوم العلمي من جهة، ولضرورة أن لا تكون العبارة العربية المختارة لهذا المفهوم أكثر صلاحية للتعبير الدقيق عن مفهوم علمي آخر، فيؤدي استعمالها غير الدقيق للمفهوم الأول إلى استبعاد استعمالها الدقيق للمفهوم الآخر.

الناتج الوطني (الخام) أم الناتج المحلي الإجمالي

من الأمثلة الأكثر تعبيرًا عما نرمي إليه هو ما شاع من تعريب لبعض المفاهيم المحورية في «الحسابات الاجتماعية» (Social Accounts)، المعروفة أيضًا بـ «الحسابات القومية» (National Accounts)، دون أن يلتزم بتطبيق المعيارين المذكورين آنفًا. فلقد شاعت في الاستعمال، ولا سيما في الكتابات الاقتصادية في المشرق العربي، مصطلحات عربية لبعض تلك المفاهيم لا تصلح أن تكون تعريبًا دقيقًا للمفهوم، كما أنها تحول

دون استعمال مصطلح عربي أكثر دقة لتعريب مفاهيم أخرى وأداء معناها. ولتقييم مدى دقة التعبير العربي عن المفاهيم العلمية موضع التعريب وليس عن المقابل اللغوي الحرفي، لا بد أن نعود إلى المفاهيم الأصلية المتعلقة بمفاهيم الحسابات الاجتماعية موضع البحث، وتحتوي تلك الحسابات على المفاهيم المحورية التالية:

الناتج الوطني والناتج القومي

مفهوم «الناتج الوطني» وهو القيمة المضافة الكلية في إنتاج البضائع والخدمات على أرض الوطن، وهو ما عبر عنه بالإنجليزية بعبارة Domestic Product، وعبر عنه بالعربية بعبارة «الناتج المحلي»، أو «الناتج الداخلي». «الناتج» المقصود يُحتسب على مرحلتين: الأولى قيمة المنتج في جميع فروع الإنتاج على أساس كميات منتجات ذلك الفرع وأسعارها، والثانية هي احتساب القيمة المضافة في كل فرع بعد «طرح» أو إنقاص قيمة «المدخلات» من إنتاج الفروع الأخرى. إن مجموع هذه القيم المضافة في جميع فروع الإنتاج الناشطة على أرض الوطن هو ما شاعت تسميته في كتابات المشرقيين «الناتج المحلى» وفي كتابات أهل المغرب «الناتج الداخلي». وكلا التعبيرين في رأينا لا يـؤديان على وجه الدقة معنى التمييز المقصود بين National Product و Domestic Product. فالأول يشير إلى ناتج مواطني الدولة بصرف النظر عن إنتاجهم له على أرض الوطن أو في بلد من بلدان الاغتراب التي يقيمون بها موقتًا لأغراض العمل. أما الثاني، وهو Domestic Product فيشير بالتعريف، وعلى وجه الحصر، إلى الناتج الاقتصادي على أرض الوطن سواء قام بإنتاجه المواطنون أم الوافدون من العمال الأجانب. (ينطبق الأمر ذاته على «جنسية» عوامل الإنتاج الأخرى). لكن اللغة الإنجليزية لا تميّز بين مفهوم «قوم» و«قومي»، ومفهوم «وطن» و«وطني». لذلك اضطرت إلى استخدام عبارة domestic لأداء معنى الناتج على أرض الوطن مقابل national الذي ينتجه «القوم» بمعنى المواطنين من جنسية معينة، مع أن المقابل الأدق لـ domestic هو تعبير external ، سوى أنه بعيد من المعنى المقصود. ورغم هذه الخلفية، فقد فوّت معرّبو المصطلحات فرصة الاستفادة من التمييز الذي تتيحه اللغة العربية بين «الوطن» وهو «أرض الآباء» التي يقيم فيها المواطنون، و«القوم» وهو الأمة التي ينتمون إليها. فلجأوا بدلا من ذلك إلى استخدام مصطلح «محلي» لوصف الناتج على أرض الوطن مقابل domestic مع أن المقصود هو الناتج على كامل

أرض الوطن وليس على جزء «محلي» منها. لذلك فالأصح تسميته «الناتج الوطني» تمييزًا له عن الناتج المحلي لإقليم أو محافظة، وكذلك تمييزًا له عن «الناتج القومي»، الذي ينتجه «القوم» أو المواطنون سواء كان موقع إنتاجهم له على أرض الوطن أو في أراضي الاغتراب. وعلى ذلك، يحتسب الناتج «القومي» لبلد ما من أرقام «الناتج الوطني» بأن يضاف إلى هذا الأخير ناتج عمل المواطنين المنتمين إلى هذا البلد في المخارج (تحويلات المغتربين)، وتُحسم من الناتج الوطني في المقابل تحويلات غير المواطنين (العمال الأجانب) إلى الخارج أو إلى أوطانهم، فيصبح جزءًا من الناتج القومي لتلك البلدان.

الناتج الوطني (الخام) والناتج الوطني الصافي

تميز «الحسابات الاجتماعية» بين الناتج الوطني محتسبًا بالطريقة المبينة آنفًا، أي كمجموع القيم المضافة في جميع فروع الإنتاج الناشطة على أرض الوطن بعد طرح المدخلات في ما بين هذه الفروع، وبين هذا الناتج بعد «تصفية» إضافية هي طرح قيمة استهلاك الأصول الرأسمالية المستخدمة في توليد تلك القيم المضافة. على هذا الأساس، أصبح لدينا مفهوم «الناتج الصافي» (Net Product) إضافة إلى المفهوم الأول وهو الناتج «غير الصافي» (Gross Product).

ولأن احتساب مخصصات اندثار الأصول الرأسمائية من الأمور غير السهلة، ولأن تأثيرها في احتساب حركة «الناتج» ليس كبيرًا، راج استعمال أرقام الناتج في حالتها غير الصافية، فتلازم رقم الناتج مع صفته «غير الصافية» (Gross Product). هنا واجه من تصدى لتعريب المصطلح مشكلة التعبير عن gross أو «غير الصافي» بكلمة واحدة، فارتجل مصطلح «إجمائي». لكن هذا المصطلح لا يتصل بأي معنى من معاني «الصفاء» فارتجل مقابل «عدم الصفاء» (gross)، بل يختص بما هو «مجمل»، أي «غير مفصل».

⁽²⁾ يستخدم تجار المحاصيل والحبوب في بلاد الشام والعراق في الأوزان عبارة «الوزن القائم» للبضاعة كما هي في أكياسها أو أغلفتها، وعبارة «الوزن الصافي» بعد طرح وزن الأكياس أو الأغلفة الحاوية للبضاعة. ولقد استعمل بعض الاقتصاديين في العراق وبلاد الشام عبارة «الناتج القائم» في بدايات استعمال هذا المفهوم. ولكن يبدو أن اقتصاديين آخرين رأوا أن عبارة «قائم» تحول دون إمكان استعمال هذا اللفظ مقابل عبارة ولكن يبدو أن اقتصاديين المنافضل عند الكلام عن «الدّين القائم» (Outstanding Debt)، فآثروا اللجوء إلى «الإجمالي».

واقترح آخرون مصطلح «خام» مقابل gross، وهو بلا شك الأقرب لأداء معنى «غير الصافي»، وهو بالمناسبة يقابل ما يستعمل باللغة الفرنسية لأداء المعنى ذاته في وصف الناتج غير الصافي (Produit Brute).

من ناحية أخرى، إن استعمال صفة «إجمالي» بطريقة صحيحة ينفي إمكان استعمالها الصحيح للتعبير عن مفهوم (aggregative)، من «مجمل» و«مجملات» (aggregate and aggregates)، وهو مفهوم محوري في الحسابات الاقتصادية، إذ يشير إلى مجموعة المتغيرات الاقتصادية الكلية بالغة الأهمية مثل «مجمل الناتج» (Aggregate Consumption)، و«مجمل الاستهلاك» (Aggregate Product)، و«مجمل الاستهار» (Aggregate Investment). بدلًا من ذلك، يقع التعريب الشائع في مزيد من الخطأ من مثل استخدام «مجموع» و«مجاميع» لأداء تلك المعاني؛ في حين أن عملية الوصول إلى «المجمل» ليست عملية «تجميع». ذلك أن «مجمل الناتج» Product بعد طرح قيم المدخلات البينية بين فروع الإنتاج المختلفة.

استنتاج: لعلنا واجدون في نهاية المطاف أن الأنسب هو البساطة في الأمور بالاصطلاح على تعريف «الناتج الوطني» بأنه مجموع القيمة المضافة في الإنتاج لجميع السلع والخدمات الحاصلة على أرض الوطن قبل طرح مخصصات اندثار الأصول الرأسمالية، وأن طرح هذه المخصصات يوصلنا إلى «الناتج الوطني الصافي». بعبارة أخرى، يعتبر الناتج الوطني غير صاف ما لم يوصف صراحة بالصفاء. وبذلك تتمتع العبارة العربية برشاقة لا تتمتع بها العبارة الإنجليزية، الأمر الذي جعل مستعمليها يفتعلون لها الرشاقة باختصارها إلى الحروف الأولى GDP

«الجنوسة» أم «النوع الاجتماعي» أم «الجندرة»؟

احتار المعربون في صك عبارة عربية لتفيد المعنى الجمعي لحالتي «الذكورة» و«الأنوثة» وما يتعلق بهما من أحكام كالتمييز بينهما أو المساواة، وهو المصطلح عليه بالإنجليزية بعبارة gender. لكننا لا نرى سببًا لهذه الحيرة في صكّ تعبير عربي للمعنى المقصود، وهي الحيرة التي تجلت في اختراع تعابير ركيكة من قبيل «النوع الاجتماعي» أو تعريب المصطلح الانجليزي بكلمة «الجندرة» إن المطلوب هو الابتعاد

من تعبير «الجنس» بمعنى Sex، للوصول إلى معنى يعود على حالتي الذكورة والأنوثة لجهة ما قد يسري عليهما من أحكام كالتمييز أو المساواة بينهما. لذلك من المنطقي القياس على حالات «الأمومة» و«الرجولة» لنصل إلى «الجنوسة» للتعبير عن المعنى الجمعي لحالتي «الذكورة» و«الأنوثة».

العمالة

يتعين أن نعيد الاعتبار هنا للمعنى الأصلي لمصطلح «العمالة» بمعنى «حالة تشغيل العمال» وليس كمصطلح مرادف «للعمال» أو «قوة العمل». ذلك أن أصل استحداث هذا المصطلح يعود إلى الخمسينات من القرن الماضي بفضل بعض أساتذة الاقتصاد في الجامعة الأميركية في بيروت حين استحدثوه لتأدية المعنى المقابل لحالة «بطالة العمال (unemployment)»، لتكون «العمالة» هي التعبير الرشيق عن حالة «اشتغال العمال (employment)». وبذلك نضع حدًا لإساءة الاستعمال التي لحقت بهذا المصطلح في السنوات الأخيرة حين شاع استعماله الخاطئ كمرادف لمعنى «العمال» أو «العاملين» أو «قوة العمل».

مقدمة ونظرة عامة

تمويل التعليم العالي في البلدان العربية

تقييم الكفاية والكفاءة وتكافؤ الفرص

أحمد جلال وطاهر كنعان

التربية والتعليم هما في مقدمة العوامل الدافعة إلى «التنمية الإنسانية المستدامة»، التي يشتمل مفهومها على ثلاثة أبعاد متكاملة: أولها البعد الاقتصادي المتعلق بنمو الإنتاج والدخل والثروة المادية، الذي يحدده تكوين القدرات الإنتاجية وفق أنماط قابلة للاستدامة من جيل إلى جيل بالامتناع عن الإساءة للبيئة وتبديد الموارد الطبيعية غير المتجددة. الثاني هو البعد الاجتماعي والإنساني المتعلق بعدالة توزيع الدخول والثروات، وإلغاء الفوارق الفاحشة بين فئات المجتمع، وتعزيز الحراك الاجتماعي بين هذه الفئات، والارتقاء بمستوى المعيشة ونوعية الحياة لسائر المجتمع. وأخيرًا البعد السياسي القائم على تأثير البعدين الاقتصادي والاجتماعي في توسيع خيارات الإنسان وتمكينه من ممارسة حقوق المواطنة والمشاركة السياسية في الحكم الديمقراطي، والتأثير المعاكس للسياسة والحكم على الأداء التنموي في بعديه الاقتصادي والاجتماعي.

يستأثر التعليم العالي، ضمن منظومة التربية والتعليم، بدور محوري في بناء مجتمع المعرفة، إذ يعزز رفد أسواق العمل بالقوة العاملة عالية التأهيل في العلوم والآداب وتطبيقاتها في التقانة والسياسات. وقد أصبحت المعرفة والمهارات الرفيعة هي القوى المحركة في المجتمع والاقتصاد في عالم متغير، تشد مصائر أقطاره بعضها إلى بعض الوشائجُ الاقتصاديةُ والثقافيةُ التي يطلق عليها اسم «العولمة». ويعتمد نجاح أي قطر في تحقيق مستويات من التنمية الإنسانية تضمن له مكانة مرموقة في عالم

اليوم، على كمية ونوعية رأسماله الإنساني من العناصر البشرية عالية التخصص والمتميزة بالكفاءة. وفي مقدمة وسائل تكوين رأس المال الإنساني لبناء مجتمع المعرفة توفير الموارد المالية الكافية لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وإنفاقها بفاعلية وكفاءة في سبيل خدمات تربوية وأبحاث علمية رفيعة المستوى، وإتاحة فرص الاستفادة من هذه الخدمات والأبحاث لجميع الطلاب المؤهلين بصورة متكافئة. ويواجه صانعو السياسة التربوية في البلدان العربية مجالًا واسعًا للعمل على تطوير منظومة التربية والتعليم بما يلبي حاجة المجتمع والدولة إلى مواطنين متعلمين واعين حقوق المواطنة وواجباتها، وحاجة سوق العمل إلى المهارات والكفاءات المتوسطة والرفيعة. وتضع هذه الحاجات استحقاقًا ملحًا الإصلاح المناهج التربوية بما يحث على التفكير النقدي ويشجع الابتكار، وبما يعزز الحوافز لدى المعاهد والجامعات لتقديم خدمات التربية والتعليم بالجودة العالية المطلوبة.

من نافل القول أن الشرط المسبق للنجاح في التطوير الإصلاحي المطلوب هو تعبئة الموارد المالية الكافية بما يلبي الطلب المستقبلي على خدمات التربية والتعليم الناشئ عن النمو السكاني. وبما أن حجم العبء المالي المطلوب سيتجاوز على الأرجح الإمكانيات المالية للقطاع العام، ويقتضي مساهمة أكبر من القطاع الخاص، فإن تلبية القطاع الخاص لهذا الإستحقاق يجب أن تنضبط ضمن أنساق مؤسسية ضامنة لكفاءة وجودة الخدمات المقدمة ووصول هذه الخدمات إلى فئات الطلبة الأقل حظًا.

وفي البلدان العربية، وبعد عقود من قيام الحكومات بالمسؤولية الكبرى في توفير التعليم العالي في معظم هذه البلاد، شهد عدد منها زيادة ملحوظة في عدد الجامعات والمعاهد الخاصة خلال السنوات القليلة الماضية. ويعكس هذا الاستثمار في التعليم العالي من قبل القطاع الخاص إدراكًا وتداركًا للنواقص المتعددة التي تعاني منها أنساق التعليم العالي الحكومية في البلدان العربية. وأهم هذه النواقص عدم كفاية الموارد المالية المتاحة للتعليم العالي في هذه البلدان. وهذا النقص في التمويل يحدّ بصرامة من قدرة مؤسسات التعليم العالي على القيام بالمهمات المأمولة منها، وفي مقدمتها مهمة مواكبة الثورة التكنولوجية الجارية بزخم في أنحاء العالم، وبناء مجتمع المعرفة الدي يؤهلها لهذه المواكبة. ويزيد من فداحة الآثار السلبية السيئة لنقص التمويل تعاظم الطلب على التعليم العالى الناجم عن التعاظم المتزايد في عدد السكان في

الفئات العمرية ذات الصلة في إطار ظاهرة «المدّ الشبابي» في هذه المرحلة من التطوّر الديمغرافي للبلدان العربية.

ومن النواقص اللافتة كذلك، النقص في الحريات الأكاديمية الممارسة في الجامعات الحكومية. فكلما زاد اعتماد معظم الجامعات والمعاهد العليا على التمويل الحكومي نقصت مقومات الاستقلال الضامنة للحريات الأكاديمية، وكلما قامت حدود على هذه الحريات تدنت نوعية التعليم وجودته وتراجع مردوده الإيجابي على الإبداع الفكرى والابتكار التقاني.

إن التغلب على تلك النواقص يرتب على السياسات الإصلاحية للتربية والتعليم استحقاقات وشروطًا تقوم على قاعدة أن التعليم بصفة عامة والتعليم العالي بصفة خاصة هو «سلعة عامة» يجب أن تتوافر لكل من يحتاج إليها دون اعتبار لآلية الأسعار وعوامل السوق، بل يتعين أن يتم توفيرها في إطار مؤسسي يستوحي حاجة المجتمع والتكافؤ في الفرص بين المواطنين، ويقوم بما تتطلبه النوعية والجودة من الخدمات التكميلية ذات القيمة المجتمعية، التي تُعد ضرورية لجودة الخدمات في منظومة التربية والتعليم رغم أنها عارية عن القيمة في سوق العرض والطلب.

يترتب على ذلك أن الجامعات ومعاهد التعليم العالي في القطاعين العام والخاص يجب أن تتمتع بالاستقلال الإداري والمالي وأن تكون حرة في تحديد الرسوم التي تضمن لكل منها تقديم خدمات جيدة النوعية وبالمستوى الذي تنافس به المعاهد والجامعات الأخرى. في المقابل تتولى الحكومة توفير المساعدات المالية للطلبة المحتاجين لتمكينهم من تأدية الرسوم المطلوبة في الجامعات التي يختارونها ويُقبَلون فيها. ويقتضي هذا التصور المؤسسي لمنظومة التعليم العالي أن لا يكون فيها مكان للمعاهد والجامعات القائمة على أسس تجارية ربحية؛ لذلك تتخذ مشاركة القطاع الخاص في التعليم العالي شكل المعاهد والجامعات التي يتم تمويل عجزها المالي بالوقفيات والتبرعات الخيرية، والقروض الحسنة.

ولا يعني الإصرار على ضرورة الصفة اللاربحية لمؤسسات التعليم العالي الدعوة إلى الاستغناء عن مدخرات القطاع الخاص لتمويل هذه المؤسسات. لكن ما يتعين الاستغناء عنه هو المدخرات التي تستقطب من خلال حافز المخاطرة بتأسيس

المعاهد والجامعات في صورة شركات مساهمة ساعية إلى الربح، والاعتماد بدلًا من ذلك وبصورة حصرية على الهبات والتبرعات وعوائد الوقفيات، وأخيرًا على القروض الحسنة، أي القروض التي لا تتطلب فوائد رَبُويّة، ولا تعني الصفة غير الربحية لمؤسسات التعليم العالي أنها لا تمارس الإدارة المالية الحصيفة التي قد تلجأ إلى قبول القروض الحسنة، وإلى الاستدانة من البنوك أو من المدخرين مباشرة، وبفوائد عادية، من خلال سندات تكفلها الحكومة أو تكفلها المؤسسات المستعدة لعمل الخير. تفتح هذه المقاربة الباب على مصراعيه لتحويل الجامعات الربحية إلى جامعات وطنية غير ربحية، وتحويل حقوق المساهمين فيها إلى ديون على هذه الجامعات في صورة سندات ذات عائد ثانت ونفائدة عادلة.

هذا الكتاب

إن بناء الأنساق الفعالة والمجدية من خدمات التعليم العالي هـو جهد لا يصل الى غايته إلا بشروط، على رأسها توفير الموارد المالية والبشرية بمقادير كافية، وإنفاقها بكفاءة، وإيصالها إلى مستحقيها بعدالة. هـذا الكتاب هو «أبحاث في السياسات»، موضوعه الفحص عن مدى تحقق تلك الشروط في ستة بلدان عربية هي: مصر والمغرب وتونس والأردن ولبنان وسوريا. تتناول الأبحاث التي يضمها الكتاب مدى كفاية الموارد المالية المتاحة في هذه البلدان لتلبية متطلبات التعليم العالي، كما تتناول كفاءة استخدام هـذه الموارد وعدالة توزيع الخدمات المولة بها لفائدة الطلاب المنتمين إلى الشرائح الاجتماعية المتفاوتة في الثروة والدخل. وتنصب الدراسة في كل حالة على الأسئلة الثلاثة التالية:

ا إلى أي مدى يتصف نسق تمويل التعليم العالي الذي يسيطر عليه القطاع العام بالكفاية والكفاءة ويحقق تكافؤ الفرص؟

في تحديد كفاية التمويل، يتناول كل فصل حجم الإنفاق على التعليم العالي كنسبة من الناتج الوطني الخام (1)، و/أو كنسبة من الإنفاق الحكومي خلال مدة زمنية في واحد من البلدان العربية الستة المشار إليها أعلاه، وتقارن هذه النسب بنظيراتها في البلدان العربية الأخرى المشمولة بالدراسة وفي تجارب بلدان غير عربية، لا سيما تلك الماثلة في مستوى التنمية الذي بلغته.

⁽¹⁾ انظر «اجتهاد في منطق التعريب»، ص 16.

وفي توصيف كفاءة الإنفاق، تميز الدراسات بين الكفاءة الداخلية والكفاءة الخارجية. وتحدد الكفاءة الداخلية باستخدام مقاييس مثل توزيع المخصصات المالية بين الإنفاق الجاري والإنفاق الرأسمالي، وبين الإنفاق على الهيئات الأكاديمية والإنفاق على الموظفين الإداريين، ومثل عدد الطلاب لكل مدرّس ...إلخ. أما الكفاءة الخارجية فقد تم تحديدها بتقييم العوائد الاقتصادية على التعليم، وتوزيع البطالة وفق فئات المتخرجين من مستويات التعليم المختلفة، ومدى المواءمة بين العرض من جهة أعداد المتخرجين والطلب من جهة الفرص في سوق العمل، والتفاوت في الإنفاق على الفروع الأدبية والاجتماعية مقارنًا بالإنفاق على العلوم والعلوم التطبيقية. كما تناول التحليل المستفيدين من الإنفاق الحكومي على التعليم وفق فئات الدخل، والجنوسة (2)، والتوزيع الجغرافي، إلى غير ذلك.

2 ما هي أنماط استجابة الدول لمتطلبات الارتقاء بأنساق تمويل التعليم العالي فيها لجهة كفاية هذا التمويل وكفاءة إنفاقه وعدالة توزيعه؟

تشمل هذه المتطلبات تلبية تزايد الطلب على التعليم العالي بعامل التمدّد الشبابي، والتعامل مع ارتضاع تكاليف الارتقاء بنوعية التعليم العالي لإعداد القوة العاملة المؤهلة بالمهارات والكفاءات الرفيعة التي تحتاج سوق العمل إليها في اقتصادات تسعى للتنافس الناجح في الأسواق الإقليمية والعالمية.

3 أخيرًا، إلى أي مدى يمكن الاسترشاد بالتجارب العالمية في التعامل مع تلك التحديات؟

جرى تقييم الإصلاحات الخاصة بنسق تمويل التعليم العالي المتخذة في كل من البلدان التي شملتها الدراسة خلال العقد الأخير من السنوات. ويتناول هذا التقييم تجربة مشاركة القطاع الخاص في تقديم خدمات التعليم العالي. كما يتناول التغيرات الحادثة في نمط تخصيص الموارد الحكومية لمؤسسات التعليم العالي بما في ذلك الآليات المستحدثة لتوفير وتيسير التمويل مثل صناديق مساعدة الطلبة والقروض المدرسية، وغيرها.

⁽²⁾ انظر «اجتهاد في منطق التعريب»، ص 16.

بناء على ذلك التقييم، يجري اقتراح الاستراتيجيات والسياسات التي تحدد وسائل دفع أنساق التمويل المطبقة في كل بلد باتجاه البناء على الإصلاحات المنجزة لتعظيم حجم الموارد المالية المخصصة للتعليم والتعليم العالي والارتقاء بكفاءة إنفاقها وعدالة توزيعه، عندما تؤخذ بالاعتبار الظروف الاجتماعية والسياسية السائدة في كل بلد.

اتجاهات وخصائص الإنفاق على التعليم العالى

تواجه البلدان العربية حاليًا تحديات تعبئة الأموال الكافية لتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي الجيد المصاحب لتزايد أعداد الشباب المتخرجين من مرحلة التعليم الثانوي، ولتمويل التحسينات النوعية في أنساق التعليم الضرورية لتلبية حاجات اقتصاد ومجتمع المعرفة. وفي ما يتعلق بالتمويل الحكومي، تواجه حاجات التمويل المذكورة مزاحمة شديدة من أبواب الإنفاق الحكومي الأخرى ضمن موازنات شحيحة معرضة للعجز أحيانًا كثيرة.

ومع أن أنظمة التعليم العالي وطرق تمويلها تختلف باختلاف البلدان العربية وتنوع مؤسسات التعليم العالي فيها، فهي جميعها تواجه أزمات مالية تزيد من صعوبة توفير المال العام للتعليم العالي. ومن المتوقع أن تزداد هذه المشكلة حدة في المستقبل، تحت عامل الضغط السكاني والتركيز على اقتصاديات المعرفة كمفتاح رئيس للتنمية.

ولا يظهر أن هنالك تباينًا كبيرًا في مستوى الإنفاق على التعليم العالي بين البلدان الستة المشمولة بالدراسة كنسبة من الناتج الوطني الخام، كما أن مستوى الإنفاق المذكور مقارب لمستواه في مجموعة البلدان النامية متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا المقاربة في مستواها التنموي من البلدان العربية الستة.

لكن ثمة تباينًا كبيرًا في دور القطاع العام في تمويل التعليم العالي بين البلدان الستة؛ ففي سوريا والمغرب وتونس، يتولى القطاع العام المسؤولية الكبرى في تمويل التعليم العالي. على سبيل المثال، بلغ الإنفاق الحكومي في تونس على التعليم ككل في الفترة 2005 – 2008 ما يقارب (7.4) في المئة من الناتج الوطني الخام، بما فيها نسبة (2) في المئة انصرفت للتعليم العالي. لكن تفرد الحكومة بالمسؤولية عن تمويل التعليم العالي في هذه البلدان أوقع ضغوطًا كبيرة على الموازنات الحكومية لا سيما في السنوات الأخيرة، وهي ضغوط يتوقع أن تستمر في المستقبل المنظور.

بيد أن أقطارًا عربية أخرى عرفت نسبًا صغيرة من التمويل الحكومي للتعليم العالي عوضت عنها نسب عالية من الإنفاق الأسري على هذه الخدمات؛ ففي الأردن مثلًا، خصصت الأسر للتعليم العالي (61) في المئة من إنفاقها على التعليم ككل. وفي لبنان، حيث لم تزد نسبة الإنفاق الحكومي على التعليم العالي على (1.5) في المئة من الناتج الوطني الخام، قام القطاع الخاص بالتعويض عن هذا النقص بتخصيص التعليم العالي بأكثر من (3) في المئة من الناتج الوطني الخام. أما مصر، في المقابل، فكانت نسبة إنفاق الأسر على التعليم العالي فيها نحو (1) في المئة فقط مما تنفقه على التعليم ككل. وثمة مؤشر آخر لافت في هذا التقرير هو الإنفاق للطالب الواحد من مجموع الدخل القومي للفرد؛ إذ يظهر اختلاف كبير في قيمة هذا المؤشر بين البلدان مجموع الدخل القومي للفرد؛ إذ يظهر (53) في المئة وفي تونس (56) في المئة وفي لبنان

تبين دراسات الحالة للبلدان الستة المدروسة في هذا الكتاب الاختلاف النسبي الكبير بينها في حجم الموارد المالية المقتطعة من متوسط دخل الفرد والمخصصة للتعليم العالي. ففي بعض هذه البلدان كانت نسبة الإنفاق على التعليم العالي من متوسط دخل الفرد قريبة من متوسط نسب الإنفاق النظيرة في الشريحة الدنيا من البلدان النامية متوسطة الدخل، وذلك في حالة سوريا، حيث تبلغ هذه النسبة (53) في المئة، وفي حالة تونس حيث تبلغ (56) في المئة. أما في حالات أخرى فتزيد هذه النسبة على ذلك كثيرًا، إذ تبلغ في لبنان (84) في المئة وفي المغرب (90) في المئة وفي الأردن (98) في المئة. أما في مصر فلا تتجاوز هذه النسبة (24) في المئة.

تحدي «المدّ الشبابي»

لعل أكبر التحديات التي تواجهها منظومة التعليم العالي في البلدان العربية هـوحجم الطلب على خدمات هذه المنظومة المتأتي عن خصائص النمـو الديمغرافي. ولعـل أكبر المتأثرين بهذا التحدي من البلدان العربية الستة هي مصر التي ستواجه في السنوات القادمة نموًا كبيرًا في أعداد الشباب ممن هم في سن الالتحاق بالتعليم العالي بالنسبة إلى عـدد السكان، وهي الظاهرة المعروفة بـ«التمدّد الشبابي» (Youth Bulge). لكـن بلدانًا أخرى، منها سوريا والمغرب، كانـت قد اجتازت حقبة التمدّد الشبابي ودخلت

الآن في مرحلة يخف فيها الضغط الناشئ عن ذلك. ففي سوريا، كانت قمة الارتفاع في نسبة الشباب إلى مجموع السكان في عام 2005 حين بلغت الزيادة السنوية في عدد الشباب (24) في المئة. وفي المغرب لم يكن حجم التمدّد الشبابي بالقدر الذي عرفته بلدان أخرى، بسبب انخفاض معدلات الولادة بتأثير التخطيط الأسري، وبتأثير ارتفاع مستوى تعليم المرأة وتأخر سن الزواج. أما لبنان وتونس، فلا يتوقع أن يواجها ضغط التمدد الشبابي، إذ يتناقص فيهما عدد الشباب المتقدمين للتعليم العالي بسبب تدني الخصوبة ومعدل الولادة.

القطاع الخاص، قطاع الأعمال، والقطاع الأهلى

تواجه البلدان العربية، بدليل الحال في البلدان الستة موضوع هذا الكتاب، ضغطًا على موارد موازناتها العامة تحت تأثير المهمات المتزاحمة التي يتعين عليها القيام بها في تقديم الخدمات الحكومية، من تعليم وطبابة صحية ورعاية اجتماعية، فضلًا عن إنشاء وتشغيل المرافق العامة من ماء وكهرباء وطرق ومواصلات واتصالات... إلخ. من هنا، اتجهت هذه البلدان، بدرجات مختلفة، نحو توسع في دور القطاع الخاص في تقديم خدمات التعليم العالي والمشاركة في تمويلها.

كما اختلفت الحال بين هذه البلدان في نمط قيام القطاع الخاص بهذا الدور، وذلك بين أن يقوم هذا القطاع بذلك سعيًا إلى الربح، وبين أن تقوم به مؤسسات المجتمع الأهلي، من دينية وعلمانية، سعيًا للخدمة الاجتماعية غير الربحية، حيث يعاد استثمار فائض التشغيل في تحسين حجم ونوعية الخدمات المقدمة. وكان الأردن من البلدان التي بدأت باستئثار الدولة بتقديم خدمات التعليم العالي ثم انتهت إلى دور متنام لقطاع الأعمال الخاص. في المقابل، كان لبنان سبّاقًا إلى التميز عن البلدان الخمسة الأخرى بنشر المجتمع الأهلي فيه طيفًا عريضًا من المعاهد والجامعات غير الحكومية وغير الربحية التي تقوم على الأوقاف والتبرعات الدينية والمدنية، ويقدم بعضها نوعية من التعليم متفوقة في الجودة على معظم ما تقدمه المعاهد والجامعات الحكومية والخاصة في البلدان الخمسة الأخرى. وعلى عكس البلدان الأخرى، أتى دور القطاع الحكومي متأخرًا مع تأسيس «الجامعة اللبنانية» عام 1951.

وفي البلدان التي التبس فيها دور القطاع الخاص بدور قطاع الأعمال الربحي، كما في الأردن، وإلى حد ما في سوريا ومصر، لم يكن الأداء على وجه العموم إيجابيًا كما تبين ذلك دراسة الحالة الأردنية.

خطة الكتاب

يأتي الكتاب في سبعة فصول؛ يقدم الأول منها تحليلًا مقارنًا لأهم ملامح التحليل والاستنتاجات في الفصول الستة اللاحقة التي يختص كل منها بمعالجة الحالة في واحد من الأقطار الستة موضع الدراسة. وقد راعى المنهج المقارن للكتاب أن يشمل التحليل في كل حالة المسائل نفسها المتعلقة بتقييم النسق السائد في تمويل التعليم العالي من الإنفاق العام المرصود في الموازنة الحكومية، والإنفاق الخاص المباشر من الأسر على الطلاب من أبنائها، وأخيرًا إنفاق المجتمع الأهلي من الوقفيات الخيرية أو الآتى من الهبات والتبرعات.

وفي كل حالة، يجري تقييم كفاية التمويل المتوافر من المصادر المختلفة لتلبية الطلب المتزايد المصاحب لتزايد عدد الطلاب المتخرجين من مراحل الدراسة الأساسية والثانوية؛ كما يجري تقييم مدى الكفاءة في الإنفاق لتحقيق خدمات التربية والتعليم بأعلى جودة وأقل تكلفة، ويجري أخيرًا تقييم التكافؤ في فرص وصول هذه الخدمات إلى جميع الطلاب المؤهلين من مختلف فئات المجتمع وبصرف النظر عن مواقعهم في سلم الدخول والثروات أو في مناطق البلد الحضرية والريفية، القريبة والنائية.

مقارنات وتقييم عام

يقدم الفصل الأول من التقرير تقييمًا مقارنًا لتمويل التعليم العالي في البلدان الستة المختارة بغية تسهيل عملية المقارنة بينها وتحديد اتجاهاتها. ويلقي الفصل أيضًا الضوء على التحديات الرئيسة الثلاثة التي يتوقع أن تشكل ضغطًا على تمويل التعليم العالي في البلدان العربية. وأولها التحدي الديمغرافي (السكاني) المعروف بدواتمدد الشبابي»، الذي يؤثر في مصر والأردن بوجه خاص. ولمواجهة هذا التحدي يتعين تخصيص موارد مالية إضافية لتلبية الطلب المتزايد المتوقع في السنوات القادمة.

أما التحدي الثاني، وربما الأهم، الذي يشمل تأثيره جميع البلدان العربية، فهو عدم التوافق بين حاجة أسواق العمل التنافسية، وبين مؤهلات القوة العاملة التي تعدّها المدارس والجامعات. وأحد المؤشرات المقلقة لضعف الاستجابة لهذا التحدي هو خلو قائمة الجامعات الخمسمائة الأفضل على مستوى العالم من اسم أي جامعة عربية. وعلى الرغم من أن مساهمة القطاع الخاص في تقديم خدمات التعليم العالي قد اكتسبت أهمية أكبر في المنطقة العربية خلال العقود القليلة الماضية، فإن نصيب هذا القطاع من حجم الالتحاق الإجمالي بالتعليم العالي ما زال ضئيلًا.

وعلى الرغم من اختلاف أنظمة التعليم العالي في البلدان العربية باختلاف نشأة كل منها وتطوره وحجمه وطريقة عمله، فإن دراسة الحال في كل من هذه البلدان، وإجراء مقارنات بين هذه الأحوال، لا بد من أن يوصل إلى استنتاجات تستهدي بها السياسات التربوية.

قادت المقارنات التي جرى تحريها في هذا الفصل إلى الاستنتاجات التالية:

- 1- عند مقارنة حجم الإنفاق الإجمالي على التعليم بكل مستوياته في القطاعين الخاص والعام في البلدان الستة، كنسبة إلى الناتج الوطني الخام، يتبين تقارب هذه النسبة بين البلدان الستة، وبينها وبين النسبة الوسطية النظيرة في البلدان النامية متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا.
- 2- ولـدى مقارنة مساهمة كل مـن القطاع العام والقطاع الخاص في إجمالي الإنفاق على التعليم في البلدان الستة، يتضـح أن دور الحكومة في تمويـل التعليم في كل مـن الأردن ولبنان يقل نسبيًا عن دورها في الأقطار الأربعة الأخرى (سوريا ومصر وتونس والمغرب). ويتم التعويض عن ذلك النقص في التمويل الحكومي في الأردن ولبنان من قبل الإنفاق الأسرى للقطاع الخاص.
- 3- أما مقارنة الإنفاق الرأسمالي (الاستثماري) على التعليم نسبة إلى الإنفاق الجاري، فتظهر أن (70) في المئة من مجمل الإنفاق على التعليم في البلدان الستة يغطي التكاليف الجارية من رواتب وأجور ونفقات إدارية، وأن ما يخصص للهيئات

- التدريسية من النفقات الجارية يتفاوت تفاوتًا كبيرًا بين البلدان الستة، وهو ما يعكس تفاوتًا نظيرًا في كفاءة الإنفاق. ففي لبنان تبلغ نسبة النفقات الجارية على الأطر الإدارية (غير الأكاديمية) (53) في المئة، وفي مصر (50) في المئة، بينما تقل في تونس إلى نسبة (36) في المئة.
- 4- وفي ما يخص العوائد الاقتصادية على التعليم في البلدان العربية الستة، يُستنتج أن هذه العوائد تزيد بصورة عامة مع تزايد مستوى التعليم، إلا أنها في تلك البلدان تقل عن معدلاتها النظيرة في مناطق أخرى من العالم.
- 5-يشير تحري أثر التعليم في العمالة والبطالة إلى أن احتمال بقاء الباحثين عن العمل من دون عمل هو في جميع الحالات أعلى بين المتعلمين منه بين غير المتعلمين، ما يدل على مستوى متدن من كفاءة أنساق التربية والتعليم. ويبلغ معدل البطالة بين خريجي الجامعات في كل من مصر وسوريا نحو (27) في المئة؛ في حين يبلغ هـذا المعدل في المغرب (21) في المئة، وفي تونس (19) في المئة، وفي الأردن (15) في المئة، وفي ما يتعلق بعدالة الحصول على في المئة، وفي لبنان (11) في المئة. وأخيرًا، وفي ما يتعلق بعدالة الحصول على فرص التعليم بين عموم المواطنين، هناك من المؤشرات ما يدل على غياب الإنصاف الاجتماعي في تخصيص الموارد وتحيز واضح ضد الفئات الفقيرة.
- 6- وبمقارنة حسن الأداء العام في تمويل التعليم العالي لدى البلدان العربية الستة موضوع الدراسة، يظهر الأداء الأفضل في تونس والأردن، وبدرجة أقل في لبنان، في حين يتدنى الأداء في المغرب ومصر وسوريا. كما لا تظهر المقارنة أن تراتبية في حين يتدنى الأداء بين هذه البلدان لها علاقة باختلاف حصة كل من القطاعين الخاص والعام في توفير التمويل للتعليم العالي. ففي كل من تونس والمغرب وسوريا، يجري توفير التعليم العالي في المقام الأول من قبل المؤسسات الحكومية. لكن هذا الملمح المشترك بين الأقطار الثلاثة لم يمنع تفرد تونس بأداء متفوق على الأقطار الخمسة الأخرى، ولم يحُل دون تسجيل مستويات دنيا من الأداء في كل من المغرب وسوريا. كما أن الدور الكبير الذي يقوم به القطاع الخاص في كل من لبنان والأردن، لم يظهر تأثيرًا ذا مغزى في موقعهما من حيث حسن الأداء.

7- وفي ما يتعلق بعلاقة حسن الأداء في تمويل التعليم العالي بمستوى النمو الاقتصادي، يظهر جليًا أن البلدان ذات الدخل العالي أظهرت أداء أفضل من البلدان الأخرى، ما يقود إلى الاستنتاج أن ثمة تأثيرًا متبادلًا بين كفاية وكفاءة التمويل المخصص للتعليم العالي من جهة، وبين مستوى النمو الاقتصادي من جهة أخرى. كما يتبين أن الأداء الأفضل في الجهتين مرتبط بجهود الإصلاح التي تعززها الإرادة السياسية القوية. وتُعد تجربة كل من تونس والأردن دليلًا واضحًا على أهمية الإصلاح، بحيث أعطيت مؤسسات التعليم العالي حرية أكبر في إيجاد مصادر تمويل جديدة، وتوزيع مصادر التمويل بموجب المعايير الموضوعية، وتطبيق أنظمة تقييم ومحاسبة تراقب مسن الأداء وتقيد به المساعدات الحكومية للجامعات؛ كل ذلك من أجل ضمان أن التحول في توفير خدمات التعليم العالي من الاعتماد على القطاع العام إلى دور متنام للقطاع الخاص في توفير هذه الخدمات، يجب أن يسير يدًا بيد مع تطبيق نظم للمساعدات المالية متميزة بالكفاءة بدرجة تضمن فرصًا متكافئة لمجموعات نظر الظلاب الأقل حظًا.

مصـــر

يبحث الفصل الثاني حالة مصر، ويستنتج أن النسق الحالي لتمويل التعليم العالي هناك غير كاف وغير كفؤ وغير عادل أيضًا، على الرغم من أنه يقوم على سياسة توفير التعليم المجاني بجميع مراحله للمواطنين المؤهلين، ويضع مسؤولية تنفيذ هذه السياسة وتوفير الموارد المالية لذلك على عاتق الحكومة. ويبين هذا الفصل أن مصر تنفق على التعليم العالي نسبة من ناتجها الوطني مقاربة للنسب النظيرة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، وفي البلدان النامية ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا. كما أن إنفاقها هذا على التعليم العالي يؤلف نسبة من موازنة التعليم الحكومية أعلى من المعهود في البلدان موضوع المقارنة. على الرغم من ذلك، لا يبدو أن هذا المستوى من التعليم العالي ما زال ضئيلًا، إذ تبلغ نسبة التحاق كما أن دور القطاع الخاص في تقديم التعليم العالي ما زال ضئيلًا، إذ تبلغ نسبة التحاق الطلبة بالجامعات الخاصة (5) في المئة، مقارنة بر (25) في المئة في مجموعة البلدان

النامية ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا، و(28) في المئة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. وفي الوقت ذاته يظهر متوسط الإنفاق على الطالب الواحد في مصر أقل منه في البلدان المقارنة المذكورة.

هناك أيضًا مؤشرات تدل على أن نمط الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في مصر يفتقر إلى الكفاءة المطلوبة. ومن ذلك سوء توزيع المخصصات المالية بين الإنفاق الرأسمالي (الاستثماري)، والإنفاق الجاري. ففي عام 2008/2007 مثلًا خُصص (78) في المتاه منها للمصاريف الجارية، وهي نسبة لا تـترك ما يكفي من الموارد لأغراض صيانة البنية التحتية لمؤسسات التعليم العالي وتوسيعها وتحديثها.

كل ذلك يؤدي إلى أن عدد الطلاب لكل مدرس يبلغ في المتوسط (1:32) وهو معدل عال يؤثر سلبًا في مستويات الجودة. يضاف إلى ذلك أن نسبة مبالغًا بها من الإنفاق الجاري تخصص للأغراض والكوادر غير الأكاديمية، بدل إعطاء الأولوية لحاجات الهيئة التدريسية من المدرسين الأكفاء. ولا تفتقر الهيئات التدريسية إلى المدرسين إلا كفاء فحسب، بل هي في أمس الحاجة أيضًا إلى الحوافز التي تدفع المدرسين إلى الأداء الكفؤ وتقديم أفضل نوعية من التعليم.

يدل ما تقدم على أن الإنفاق على التعليم العالي في مصر لا يحقق المردود المتوقع منه. فمعدلات البطالة هي أعلى ما تكون بين حاملي الدرجات الجامعية، وهي أدنى ما تكون بين المتعلمين دون المرحلة الثانوية. وهي وسط بين هذا وذاك بين الذين أنهوا الدراسة الثانوية. ولا يبدو أن هذه المؤشرات هي في سبيلها إلى التحسّن.

يعد تمويل التعليم العالي في مصر منحازًا ضد الفقراء، إذ قليلًا ما يلتحق بالجامعات طلبة من الشريحة ذات الدخل الأدنى، بينما تحظى الشريحة العليا بالحصة الكبرى من فرص التعليم العالي، هذا عدا عن كون التعليم الذي يحظى به الفقراء هو غالبًا رديء النوعية يكاد يخلو من الجدوى الاقتصادية، الأمر الذي يؤدي إلى حلقة مفرغة تكرس الفقر وتديم الوضع الراهن للطبقات الاجتماعية. وتواجه الحكومة المصرية حاليًا تحديين اثنين هما:

أ- العائد الاقتصادي المنخفض للاستثمار في التعليم.

ب- اشتداد الضغط على الموازنة العامة لتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي.

يأتى ذلك في سياق التحول الديمغرافي شديد الأهمية الذي يعرف بـ «التمدّد الشبابي» والذي تبلغ نسبة من هم دون سن الخامسة عشرة معه (35) في المئة من مجموع السكان. وفي غياب مصادر تمويل كافية، تؤدي مواجهة الطلب المتزايد على التعليم العالى إلى انخفاض في نوعية الخدمات التربوية المقدمة نتيجة عجز الجامعات عن توفير العدد الكافي من المدرسين المؤهلين والحجم الضروري من التجهيزات. إن رضع مستوى جودة التعليم عملية عالية التكلفة، وليس ثمة خيار في تلبية متطلبات الجودة في نوعية التعليم والعدالة في فرص الحصول عليه سوى البحث عن بدائل مجدية لتوفير المال اللازم لذلك، منها اعتماد أكبر على دور القطاع الخاص مع ضبط تعامل هذا القطاع مع اعتبارات العدالة في إتاحة فرص الالتحاق بالمعاهد والجامعات للطلاب من الفئات الفقيرة. وفي ما يتعلق بتطبيق مبدأ الشراكة بين القطاعين الحكومي والأهلي، ترى دراسة الحالة المصرية أهمية التدرج في تطبيق هذا المبدأ من خلال إجراء تعديلات في مستوى الرسوم التي تتقاضاها الجامعات الحكومية، على أن يواكب هـذا الإجراء نسق مواز لتنظيم المساعدات المالية والقروض الميسرة للطلبة، لا سيما المنتمين إلى الفئات الفقيرة. ومن المفضل أن توجّه المساعدات إلى الطلبة المستحقين مباشرة بأساليب كفؤة، منها نظام الصكوك المالية بقيمة الرسوم الدراسية المستحقة (vouchers)، الذي سيتيح إذا تم تنظيمه بكفاءة، هامشًا واسعًا للطلاب لممارسة حرية الاختيار بين الجامعات التي سيسعون للالتحاق بها، وفي الوقت ذاته يحفز الجامعات على التنافس لاجتذاب الطلاب ببناء السمعة الحسنة في الجودة والتميز.

الأردن

يبحث الفصل الثالث حالة الأردن، البلد الذي يتصف بمحدودية موارده الطبيعية وبتركيبة سكانية تتميز بالتمدّد الشبابي المتمثل بالنسبة العالية من السكان في أعمار صغيرة. وقد انعكست هذه الحالة على صورة اعتماد الأردن بدرجة حاسمة على تكوين رأس المال الإنساني من خلال الارتقاء بالتربية والتعليم والتعليم العالي كمًا وكيفًا،

وتعبئة ما يتطلبه ذلك من موارد مالية من القطاعين العام والخاص. غير أن الطريقة التي استجاب بها القطاع الخاص لهذه المتطلبات اتخذت شكل إقبال رجال الأعمال الساعين إلى الربح على الاستثمار التجاري في إنشاء الجامعات الموسومة بـ «الخاصة»، لاستيماب الطلبة الذين لم تستوعبهم الجامعات الحكومية لأسباب شتى أهمها عدم نجاحهم في التنافس على القبول في الجامعات الحكومية بسبب النقص في مؤهلاتهم للقبول الجامعي بصورة مطلقة، أو بصورة نسبية تتعلق بفروع التخصص التي فضلوها على الفروع التي قُبلوا فيها أو الجامعة التي فضلوها على غيرها. وقد أثبت نجاح الجامعات الخاصة أن الطلبة وأسرهم لديهم الحافز والمال للحصول على المقاعد الدراسية التي يبغون بدفع رسوم أعلى من رسوم الجامعات الحكومية التي لم تقبلهم. ونجم عن دخول الجامعات الخاصة إلى السوق ونجاح التمويل الخاص من الإنفاق الأسرى في حلّ مشكلة تعاظم الطلب على المقاعد الجامعية أن الجامعات الحكومية لجات هي أيضًا إلى الاستفادة من قوى السوق واستكمال مواردها المالية الرسمية، من موارد الإنفاق الأسرى، وذلك باستحداث «برامج موازية» تتيح للطلبة الذين لم يتمكنوا من الحصول على القبول في هذه الجامعات بالتنافس، أن يحصلوا عليه بتحمل رسوم جامعية أعلى من الرسوم المدعومة بالمساعدات الرسمية، ويبلغ عدد الطلبة المنتسبين حاليًا إلى «البرامج الموازية» أكثر من (20) في المئة من مجموع الطلبة النظاميين المقبولين بالتنافس.

يواجه التعليم العالي في الأردن، في ظل النسق الراهن لسبل تمويله، عددًا من المحددات التي تؤثر في كفاية التمويل وكفاءته وإتاحة فرص تحصيله للطلبة من خلفيات اجتماعية مختلفة بصورة متكافئة وعادلة. ويُعدّ الإنفاق الحكومي على التعليم العالي قليلًا نسبيًا، إذ يُشكل أقل من (2) في المئة من إجمالي الإنفاق الحكومي وأقل من (1) في المئة من الناتج الوطني الخام. ويتم استكمال هذه النسب القليلة عن طريق الإنفاق الأسري السخيّ البالغ (3) في المئة من الناتج الوطني الخام. يتبين من ذلك أن الجامعات الأردنية لا تعتمد بدرجة أساسية على التمويل الحكومي بل تعتمد بنسبة أن الجامعات الأردنية من إيراداتها المالية على الرسوم الجامعية التي تتحملها الأسر.

إن الإنفاق على التعليم الجامعي في الأردن أفضل منه في بلدان مقاربة له في المستوى التنموي. وهو إلى ذلك في تزايد مستمر. لكن نمو هذا الإنفاق لا يكاد يجاري النمو في أعداد الطلبة الملتحقين بالجامعات إلا بصعوبة، ولم يتجاوزه إلى المستويات التي تحافظ على الجودة في نوعية التعليم ناهيك عن الارتقاء بها. وقد انعكس ذلك انخفاضًا في الإنفاق الرأسمالي، وفي معدل الإنفاق على الطالب الواحد، وقلة عدد المدرسين بالنسبة إلى عدد الطلاب، وهو أمر يعود بالطبع إلى النقص في الموارد المالية الذي لم يرافقه للأسف تحسن في الكفاءة الإدارية للجامعات الحكومية. كما يظهر في عدم التناسب بين عدد أعضاء الهيئات الأكاديمية وبين الأعداد الكبيرة من الموظفين الإداريين القليلي الإنتاجية. وتنتقل هذه الصورة السلبية إلى سوق العمل خارج المعاهد والجامعات، حيث يتجلى نقص الكفاءة في النظام التربوي في ضعف تأهيل الخريجين والفجوة الكبيرة بين مستوى ونوعية مهاراتهم ومتطلبات سوق العمل.

ومع الزيادة المستمرة في عدد طلاب التعليم العالي، أصبح تمويل هذا التعليم أكثر صعوبة في ظل الظروف الاقتصادية الحالية التي تزيد من شحّ الموارد المالية الحكومية. وقد اضطرت الحكومة إلى خفض المخصصات من الموازنة العامة لمعونة الجامعات الحكومية تدريجيًا، موقعة على هذه الجامعات ضغوطًا كبيرة لكي تعيد النظر في طرق الحصول على التمويل وتحري البدائل العملية لرفع كفاءتها في استخدام التمويل المتاح. ومن الواضح أن مفهوم الشراكة في تكاليف التعليم العالي بين القطاع العام والقطاع الخاص، الذي تجلى في الإقبال على إنشاء الجامعات الخاصة، وفي استحداث «البرامج الموازية» في الجامعات الحكومية، قد أدى إلى توليد إيرادات مالية استفادت منها الجامعات الرسمية والخاصة على السواء. إلا أن ذلك يبقي التساؤل عمّا إذا كان نمط تلك الشراكة يخلّ بمبدأ تكافؤ الفرص بين المواطنين، ويجعل الوضع أكثر صعوبة للطلاب ذوي الخلفية الفقيرة. وعلى الرغم من وجود صندوق مساعدة الطالب الذي يساعد ويمول الطلاب من خلال تقديم القروض والمنح، فإن الموارد المالية الضرورية لتبية حاجات الطلاب الأقل حطًا ما زالت شعيحة. كما أن مفهوم الشراكة في تغطية التكاليف أدى إلى تحمل الأسر حصة كبيرة وغير متناسبة من دخولها، للإنفاق على التعليم العالي. ويقترح هذا الفصل في نظرته إلى المستقبل مدخلًا جديدًا لمفهوم التعليم العلورد المناهوم الشراكة في تغطية التعليم العالي ويقترح هذا الفصل في نظرته إلى المستقبل مدخلًا جديدًا لمفهوم التعليم العليم العالي ويقترح هذا الفصل في نظرته إلى المستقبل مدخلًا جديدًا المفصل التعليم العالي المستقبل مدخلًا جديدًا المفصل في نظرته إلى المستقبل مدخلًا جديدًا المفصل في نظرته إلى المستقبل مدخلًا جديدًا المفصد

المشاركة في التكاليف بين القطاعين العام والخاص بما يحسن كفاءة الجامعات والمعاهد الحكومية، وفي الوقت ذاته يتيح للقطاع الخاص، الممثل بالمجتمع المدني غير الربحي، أن يُعبئ الموارد المالية اللازمة لتقديم خدمات التعليم العالي الجيد مستفيدًا من حوافز الأسر المقتدرة ماليًا وسخائها في الإنفاق على التعليم الجيد، ومن حوافز الأفراد والمؤسسات على القيام بالمسؤولية الاجتماعية من خلال التبرع الخيري ووقف الأموال والإقراض الحسن. ولهذه الغاية تقترح الدراسة في هذا الفصل إصلاح هيكلية التعليم العالي بالسعي إلى إلغاء الاختلاف المؤسسي بين الجامعات الحكومية والأهلية (الخاصة) بتعميم نموذج الجامعة المستقلة ماليًا وإداريًا والمدارة من قبل مجلس أمناء مستقل، التي تعزز استقلالها المالي بالطرائق التالية:

أ- فرض رسوم جامعية تغطي الجزء الأكبر من تكاليفها الجارية، بحيث يدفع الطلاب هذه الرسوم إما من أسرهم المقتدرة ماليًا، وإما من المنح الدراسية التي يخصصها صندوق الطلبة للطلبة المؤهلين غير المقتدرين ماليًا، على أن يمول هذا الصندوق أساسًا من موارد الموازنة العامة التي كانت تخصص لدعم الجامعات.

ب- قبول الهبات والتبرعات وعوائد الأموال الموقفة لمصلحتها.

ج- إصدار سندات الاقتراض المكفولة من المؤسسات والشركات عالية الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية.

لىنـــان

موضوع الفصل الرابع هو حالة التعليم العالي في لبنان، البلد الذي يشكل بتاريخه وتكوينه الاجتماعي وظروفه السياسية حالة خاصة. فبينما تغلب هيمنة القطاع العام على الالتحاق بالتعليم العالي في البلدان العربية الأخرى، وترتبط مشاكل تمويل التعليم العالي بظروف الموازنة العامة، تختلف الحالة اللبنانية في أن التعليم العالي كان منذ البداية في عهدة القطاع الخاص، ليس بمفهوم قطاع الأعمال الربحي، بل بمفهوم هيئات المجتمع المدني غير الحكومية وغير الربحية. كما تختلف الحالة اللبنانية عن حالات البلدان العربية الأخرى من جهة العامل الديمغرافي في حركية الطلب على التعليم العالى، إذ لا يواجه لبنان حالة التمدّد الشبابي التي تواجهها البلدان الأخرى

وانعكاسها على تسارع الطلب على المقاعد الجامعية. وبصورة عامة لا يشكل تمويل التعليم والتعليم العالي في لبنان مشكلة حادة كما في البلدان العربية الأخرى التي شملتها الدراسة.

بيد أن التعليم العالي في لبنان يواجه مجموعة مختلفة من التحديات الفريدة التي تتجاوز مشاكل التمويل. فعلى الرغم من الوفرة النسبية من الموارد البشرية والمالية، فإن الأداء التنم وي للبلاد يعتبر ضعيفًا جدًا. فالاستثمار في رأس المال البشري لا ينعكس على التنمية الداخلية بسبب ميل الشباب، لا سيما الجامعيين وأصحاب المهارات منهم، إلى الهجرة والبحث عن مستقبلهم في بلدان الاغتراب، بل إن العمال اللبنانيين غير المهرة يواجهون منافسة من الأعداد الكبيرة من العمال الأجانب الموقتين. والسبب في ذلك غياب استراتيجية وطنية فعالة للتنمية، وتقصير الحكومة اللبنانية في التخطيط لرؤية استراتيجية للتعليم عمومًا والتعليم العالي خصوصًا، الأمر الذي أدى إلى ما يشبه الانفجار في نموّ معاهد التعليم العالي في القطاع الخاص، في حين يتناقص حجم ونوعية الموارد المالية والبشرية المتاحة للجامعة اللبنانية، وهي مؤسسة التعليم العالى الحكومية الوحيدة.

لقد توسع التعليم العالي في لبنان كثيرًا في العقد الأخير، واشتمل على أعلى نسبة من الطلاب من بين بلدان المنطقة المشمولة بالدراسة، وكان للجامعات الخاصة النصيب الأكبر في ذلك، حيث بلغت نسبة الالتحاق الطلابي فيها (55) في المئة، بينما التحق (45) في المئة بالجامعة اللبنانية الحكومية.

يُعد "التمويل المتاح للتعليم والتعليم العالي في لبنان وفيرًا بالمعنى النسبي والمعنى المطلق. وتتحمل الأسر في القطاع الخاص النصيب الأكبر من الإنفاق، في حين تبلغ مساهمة الحكومة المالية في تمويل التعليم العالي أقل من (20) في المئة من مجموع الإنفاق، أو ما يعادل النصف في المئة من الناتج الوطني الخام. إضافة إلى ذلك، يستفيد قطاع التعليم من المنح الخارجية والداخلية التي تشكل ثلث مصادر التمويل. ويبلغ مجموع المصادر الثلاثة (2.8) مليار دولار أميركي سنويًا. يبلغ المخصص للتعليم العالى منها نحو ثلث هذا المبلغ.

على الرغم من ذلك، تُعدّ العوائد الاقتصادية الوطنية على التعليم منخفضة جدًا، بحيث أصبح التعليم العالي مدفوعًا بالعوائد المتوقعة من الهجرة والاغتراب. وقد أظهر جانب العرض من خدمات التعليم العالي مرونة لافتة للنظر من حيث استجابته لطيف عريض من أنماط الطلب الناجمة عن حاجات المواطنين إلى التعلّم والعمل والهجرة. وتُعدّ العوائد الاقتصادية على التعليم في القطاع الخاص قليلة جدًا بالمقاييس العالمية، وهـو ما يعكس، ولـو جزئيًا، المستويات المنخفضة للاستثمار في القطاعات الانتاجية عالية القيمة المضافة، التي تتطلب قوى عاملة عالية التأهيل وشديدة المهارة. والجدير بالذكر أن استثمار الأسر في التعليم مدفوع بتوقعات الحصول على فرص عمل في بالذكر أن استثمار الأسر في التعليم لدى اللبنانيين المغتربين أعلى منه لدى المواطنين المقيمين. وبتحليل دالة الارتباط بين مستوى التعليم والعائد الاقتصادي عليه، يظهر تدني هذا العائد مع تدني المستوى، وهو ما يساهم في كون نسق التعليم العالي في لبنان لا يخدم هدف الفرص المتكافئة لجميع المواطنين في الحصول على التعليم الجيد.

وإذا أراد لبنان أن يحافظ على موقعه في قطاع التعليم العالي في المنطقة العربية، وأن يواجه التحديات الناشئة عن التغيير في طبيعة هذا القطاع وعلى رأسها متطلبات اقتصاد المعرفة، فمن الضروري المجيء بقيادات جديدة لهذا القطاع تتمتع بالحيوية والرؤية الصائبة. كما تدعو الحاجة إلى إصلاحات تجعل الخدمات التربوية في متناول الطلبة بغض النظر عن تفاوت قدراتهم المالية، مع المحافظة على جودة هذه الخدمات واستقلالية المؤسسات التي تقدمها.

تاريخيًا، كانت الدولة ضعيفة في لبنان. وفي الغالب الأعم، أخذت المؤسسات الخاصة على عاتقها تقديم خدمات التربية والتعليم متمتعة بقدر كبير من الاستقلالية. إلا أن هذه الظاهرة لم تكن مصحوبة بحس مرهف بالمسؤولية الاجتماعية ومقتضيات الشفافية بدرجة كافية لممارسة الرقابة والانضباط الأخلاقي الذاتي. لذلك يقتضي الإصلاح دورًا للحكومة أكثر فاعلية وتحكمًا في تطوير أنساق التربية والتعليم وفق رؤية واضحة باتجاه تحقيق غايات التعليم وأهدافه الوطنية في لبنان. كما أن على الحكومة القيام بمهمات الضبط والرقابة على نوعية التعلم والتعليم في الجامعات

والمعاهد حديثة التأسيس، وعلى كفاءة أدائها بوجه عام. أخيرًا، على الحكومة واجب تركيز الإنفاق الحكومي على الفقراء والمجموعات ذات الدخل المتدني والعمل على تقليل التباين بين المناطق الجغرافية في لبنان، لا سيما تلك البعيدة من العاصمة والحواضر الرئيسية.

المغسرب

ويتناول الفصل الخامس حالة المغرب، حيث يهيمن القطاع العام على التعليم العالي، إذ لا يزيد عدد الملتحقين بالمعاهد الخاصة على (6.4) في المئة من المجموع الكلي لطلاب التعليم العالي. ويشهد المغرب طلبًا متزايدًا على التعليم العالي يحركه عاملان: الأول، التزايد الكبير في السكان من الفئات العمرية المهيّأة للدراسة الثانوية والجامعية؛ والثاني هو حالة التردي في سوق العمل، إذ تقود الندرة في فرص العمل مع الطبيعة المجانية للتعليم العالي إلى تعزيز حوافز الطلاب للالتحاق بالجامعات بدلًا من الانضمام إلى صفوف العاطلين عن العمل. لذلك يواجه تمويل التعليم العالي تحديًا مزدوجًا؛ لتلبية متطلبات التوسع الكمي الضروري في خدمات التعليم العالي، من جهة، ولتمويل تكاليف الارتقاء بنوعية وجودة هذه الخدمات من جهة أخرى.

وعلى الرغم من التزايد المستمر في عدد طلاب التعليم العالي، فإن نسبة من يتاح لهم الالتحاق بالتعليم العالي من مجموع الطلاب في سن (19-23) تبقى متدنية عند (12) في المئة ، مقارنة بالنسب النظيرة البالغة (45) في المئة في الأردن و (80) في المئة في كوريا الجنوبية، ويدل ذلك على محدودية ما تخصصه الحكومة من موازنتها المالية العامة لتوفير خدمات التعليم العالي وعدم الكفاءة في إنفاق هذه المخصصات، من جهة، كما يدل، من جهة أخرى، على محدودية الإنفاق الأسري على التعليم العالي الخاص الذي يكاد يكون محصورًا في العائل العنية في المناطق الحضرية، ويبلغ مجموع ما ينفق على التربية والتعليم والتدريب في المغرب نسبة إلى الناتج الوطني الخام ما يعادل (6) في المئة، وما ينفق على التعليم العالي (1) في المئة. وجدير بالذكر أن (85) في المئة من الإنفاق الحكومي على التعليم العالي يخصص للرواتب والأجور والنفقات الإدارية الجارية، ولا تزيد النفقات الرأسمالية (الاستثمارية) على (15) في المئة.

يتوزع نشاط الجامعات الحكومية في المغرب إلى فروع مفتوحة للجميع تدرس الآداب والعلوم الاجتماعية والطبيعية وتضم (86) في المئة من مجموع طلبة الجامعات الحكومية، وفروع مهنية يُقبل فيها الطلاب بصورة انتقائية وأهمها الطب والهندسة. وتتميز الفروع المفتوحة بكثافة عدد الطلاب وقلة عدد المدرسين وبمشاكل لغوية يواجهها عدد كبير من الطلبة لكون دراستهم السابقة في المدارس الإبتدائية والثانوية تتم بالعربية، وبانتقالهم إلى المرحلة الجامعية تصبح الفرنسية لغة التدريس. كذلك تتميز فروع الدراسة المفتوحة بانتماء معظم طلابها إلى الفئات الاجتماعية الفقيرة والمتوسطة الحال من حيث الدخل والثروة، في حين تتميز الفروع المهنية الانتقائية باجتذابها الطلاب من الخلفيات الاجتماعية المتوسطة والثرية، وهم غالبًا من خريجي باجتذابها الطلاب من الخلفيات الاجتماعية المنوسية. لذلك لا يواجه هؤلاء المشكلة التي يواجهها أقرانهم في الدراسة بهذه اللغة.

أما الجامعات الخاصة، فيقوم معظمها في المناطق الحضرية الثرية كمبادرات استثمارية ربحية، تتقاضى من طلابها رسومًا لقاء التحاقهم، كما تحصل من الحكومة على إعفاءات ضريبية تشجيعية، وتركز في برامجها الدراسية على قطاع الخدمات.

إن خريجي الجامعات في المغرب، ولا سيما خريجي الفروع المفتوحة، هم الأكثر عرضة للبطالة وبنسبة تصل إلى أكثر من (20) في المئة، مقارنة ب (5) في المئة لمن لا يحملون شهادة الدبلوم. ويدل هذا المؤشر على تدني العائد الاقتصادي للتعليم العالي ويعكس خللًا بنيويًا يتمثل بالفصام بين التعليم والتدريب من جهة وحاجات سوق العمل من جهة أخرى.

الجدير بالذكر هنا أن هذا المؤشر، الدالّ على ضعف كفاءة التعليم الجامعي، لا ينطبق بالحدة ذاتها على فروع التدريس الانتقائية كالطب والهندسة، التي تتمتع بفرص أفضل في سوق العمل.

وفيما يتعلق باعتبارات العدالة الاجتماعية، يعاني قطاع التعليم العالي في المغرب عدم تكافؤ فرص الوصول إليه من جانب الطلبة المنتمين إلى الفئات الاقتصادية

والاجتماعية الدنيا وللطلاب القادمين من المناطق الريفية. وعلى الرغم من مجانية التعليم العالي، إلا أن البنية المزدوجة (فروع عامة مفتوحة مقابل فروع انتقائية قائمة على التمايز في الخلفيات الاجتماعية للطلاب). وتبدأ مفاعيل هذه الانتقائية من المدرسة الإبتدائية حيث تدريس اللغة الفرنسية يعتبر ضعيفًا، وفي الوقت ذاته لا يستطيع الطلبة الفقراء أداء رسوم الالتحاق بالمدارس الخاصة لتعلم اللغة الفرنسية، وهو المطلب الأساسي للقبول في الفروع الانتقائية. ويستنتج من ذلك أن فرص الوصول إلى التعليم العالي، لا سيما بفروعه الانتقائية، ليست متكافئة لجميع الطلبة الفقراء النظر عن خلفياتهم الاقتصادية والاجتماعية، وأن الفرص أمام الطلبة الفقراء محصورة بالوصول إلى الفروع المفتوحة التي لا تعد خريجيها الإعداد الملائم للاستفادة من الفرص الوفيرة في سوق العمل.

تتمثل أبرز التحديات التي تواجهها السياسة التربوية في المغرب حاليًا في التغلب على ازدواجية النظام بين الثقافتين العربية والفرنسية، واجتذاب الأسر نحو المشاركة في تكاليف التعليم العالي، وإيجاد توازن بين مساهمة كل من القطاعين العام والخاص في الارتقاء بهذا المرفق الاجتماعي الحيوي، وأخيرًا، إعادة التجانس اللغوي إلى مضمون التربية والتعليم.

ســوريا

يبحث الفصل السادس حالة سوريا، حيث يهيمن القطاع العام على النظام التعليمي منذ زمن. ويخصص الجزء الأكبر من الإنفاق الحكومي على التربية والتعليم للمرحلتين الإبتدائية والثانوية، مع تزويد التعليم العالي بحصة تبلغ (20) في المئة من الإنفاق على التربية والتعليم ككل، وهي مقاربة للنسبة الوسطية النظيرة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. ويعادل الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في سوريا (1) في المئة من الناتج الوطني الخام، و(3.5) في المئة من الإنفاق في الموازنة العامة. وتشجع البنية المؤسسية غير المرنة الطلاب السوريين على سلوك طريق السعي إلى حيازة الشهادة المعتمدة أكثر من الحرص على تنمية المعرفة والمهارات التي تطلبها سوق العمل. وقد سمحت الإصلاحات المستجدة بتأسيس المدارس والجامعات

الخاصة، واستحدثت في الجامعات الحكومية نظامًا للالتحاق الموازي إلى جانب نظام الالتحاق الأصلي، مختلفًا عن الأخير بأن الطلاب الملتحقين به يدفعون للجامعة رسومًا تغطي بعض أو كل التكلفة الحدية لالتحاقهم. وقد أدى كل ذلك إلى زيادة أعداد الطلبة الملتحقين بالتعليم العالي في سوريا، دون أن تجري تغطية هذه الزيادة بما يكفي من مخصصات الإنفاق على التعليم العالي. لكن النظام التقليدي المجاني للالتحاق بالجامعات الحكومية يبقى هو النمط السائد لتوفير حاجة البلاد من خدمات التعليم العالي.

تفتقر أنساق التعليم العالي في سوريا، بشقيها العام والخاص، إلى جودة التعليم والنوعية العالية لمخرجاته. وقد جاء شعار «لا لزيادة التكاليف» الذي طبقته سياسة التعليم العالي في سوريا على حساب الاستثمار الضروري في معدات أفضل ووسائل تعليمية أكثر تطورًا. ومع نشاط الجامعات الخاصة المؤسسة حديثًا القائم على حافز الربح، يستمر القلق على الجودة الكلية للتعليم الذي تقدمه هذه الجامعات. ويبقى الإنفاق الحكومي على الطالب عاليًا إذا قورن بمعدل انفاق دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، الأمر الذي يستدعي التساؤل عن كفاءة ونوعية الإنفاق مقابل الحجم الكمي لهذا الإنفاق.

من المؤشرات الأخرى التي تدل على ضعف كفاءة التعليم العالي في سوريا، ارتفاع عدد الطلاب بالنسبة إلى عدد المدرسين، وارتفاع عدد الطلاب في الصف الدراسي الواحد، والنسبة الكبيرة من الطلاب الذين يعيدون صفوفهم، وكذلك نسبة التسرُّب الجامعي. إضافة إلى ذلك، تُظهر البيانات أن التحصيل العلمي لا يـؤدي إلى زيادة الدخل وأن العائد الاقتصادي على التعليم منخفض جدًا، وفي حالة التعليم العالي يبلغ معدل هذا العائد نحو (4.5) في المئة.

يحتاج نظام التعليم العالي في سوريا إلى مزيد من الإصلاحات، مثل استحداث وسائل لرفع مستوى الحوافز لدى الطلاب والمدرسين والقيمين على الجامعات، ومنح الجامعات درجة من الاستقلالية. ومن الإصلاحات أيضًا السعي لإشراك الصناعات والشركات في التخطيط للبرامج الدراسية لكي تكون أكثر توافقًا مع المتطلبات المتغيرة

لسوق العمل. يتضمن ذلك تصميم فروع متنوعة من الاختصاص لتخريج جامعيين بالمهارات الملائمة للطلب في سوق العمل. ويمكن أيضًا الاهتمام بحقول التعليم والتدريب التي تؤهل الخريجين لخلق فرص العمل الذاتية أي المبادرة بمشاريع الأعمال التي يوظفون بها أنفسهم. وتتأثر قابلية الطلاب على اتخاذ المبادرات لخلق فرص عمل ذاتية لأنفسهم وتضعف بدرجة كبيرة بسبب الاتكال على الوظائف المستقرة التي قد تتاح في الإدارات الحكومية في القطاع العام. وتخطط الحكومة السورية لتحسين نوعية وكمية وملاءمة أنشطة البحث والتطوير العلمي، بما في ذلك البحوث المشتركة، ولتشجيع حركة الطلاب والمدرسين وتبادل الخبرات فيما بين المعاهد السورية وفيما بين المعاهد الأجنبية. وأخيرًا، يقتضي الاصلاح بناء قاعدة المعلومات والبيانات الاحصائية المتعلقة بالتعليم العالي بصورة شفافة، وجعلها في متناول الباحثين وصانعي السياسة على السواء.

تونسس

أما موضوع الفصل السابع والأخير، فهو حالة تمويل التعليم العالي في تونس، حيث جرى تخصيص موارد مالية متنامية للتعليم والتعليم العالي، معظمها في صورة تمويل حكومي لتلبية حاجات الأعداد المتزايدة من الطلاب.

غير أن السنوات القليلة الماضية شهدت اشتدادًا في الضغوط الواقعة على الموازنة الحكومية في سياق التزايد السريع في عدد الطلاب المؤهلين للالتحاق بالتعليم العالي، إضافة إلى الحاجة الملحة إلى تحسين جودة التعليم لإتاحة حصول الخريجين على أفضل فرص العمل. وقد كان الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في تونس يتزايد بصورة مستمرة كنسبة من الناتج الوطني الخام، وكنسبة من مجمل الإنفاق الحكومي، وكحصة من الإنفاق الحكومي على التربية والتعليم والتدريب ككل. ويبلغ هذا الإنفاق على التعليم العالي حاليًا ما يعادل (2) في المئة من الناتج الوطني الخام، و(28) في المئية من مجموع الإنفاق الكلي على التعليم. ويبقى القطاع العام مهيمنًا على توفير التعليم العالي في البلد، إذ لا تتعدى أعداد الطلاب الملتحقين بالمعاهد الخاصة للتعليم العالي ما نسبته (1) في المئة من مجموع الطلاب في مؤسسات التعليم العالي،

وللمقارنة، يبلغ متوسط النسبة النظيرة في مجموعة أقطار الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (26) في المئة من إفريقيا (26) في المئة من مجموع الإنفاق الوطني على التعليم العالي.

لقد بُذلت جهود حقيقية للسعي نحو الكفاءة الداخلية للإنفاق على التعليم العالي، وذلك بزيادة حصة الإنفاق الاستثماري، وبتغيير بنية المصاريف التشغيلية بحيث تُعطى الأولوية لرواتب الهيئات التدريسية وتوظيف العدد الكافي من المدرسين لتقليص عدد الطلاب بالنسبة إلى كل مدرس. يتوزع هذا الإنفاق حاليًا على أغراض الاستثمار بنسبة (25) في المئة، و(70) في المئة على الرواتب والأجور. أما نسق العاملين في مؤسسات التعليم العالي الحكومي في تونس فيتألف من (64) في المئة هم أعضاء الهيئات التدريسية و(36) في المئة من العاملين الإداريين، وهو ما يشير إلى أن ثمة مجالًا واسعًا لتحسين كفاءة الإنفاق بما يقترب من المعايير العالمية بتوظيف أعداد أكبر من المدرسين ورفع نسبة الأساتذة بينهم.

أما في ما يخص الكفاءة الخارجية للإنفاق، فتبدو العوائد الاقتصادية للتعليم بمستويات عالية في الظاهر، لكن التزايد المستمر في معدلات البطالة بين المتعلمين يدل على تدني الكفاءة الخارجية للتعليم وعلى استمرار الانفصام بين نوعية التعليم ومتطلبات سوق العمل. وعلى الرغم من أن الوصول إلى التعليم العالي مفتوح للجميع، وأن ثمة مساعدات مهمة تقدمها الحكومة إلى العائلات الفقيرة في صورة منح دراسية وسكن بإيجارات مدعومة وقروض طلابية وما إلى ذلك، فلا يزال ثمة مجال واسع لتحسين فرص الأسر متدنية الدخل في الحصول على التعليم العالي.

ففي مواجهة زيادة الطلب المستقبلي على التعليم العالي والحاجة إلى رفع جودته على جميع المستويات (البنية التحتية، ظروف العمل، التنظيم والإدارة) يظهر من المؤشرات المعتمدة أن التمويل الحكومي قد بلغ حده الأقصى. ويمكن للإصلاحات المؤسسية الحالية أن تعزز من عقلانية وكفاءة تخصيص الأموال وترفع من السلوك الموجه نحو التكاليف الفعالة. وعلى الرغم من ذلك، هنالك حاجة ملحة إلى تنويع مصادر التمويل وإلى تقديم القطاع الخاص مزيدًا من المساهمات، في صورة آليات

للمشاركة في التكاليف مع الشركات والمؤسسات الاقتصادية والمساهمة الخاصة في التعليم، وتدعو الخطط الحكومية إلى اتخاذ إجراءات متعددة للوصول إلى هذه الغايات، بما فيها زيادة المصادر الذاتية للجامعات من خلال أنشطة تعاقدية محتملة؛ منها إعادة بناء المساعدات الحكومية للطلاب عبر الاستبدال التدريجي للقرض بمنح؛ ومنها تعديل، كلما أمكن، أجور السكن العام والطعام؛ وتطوير مساهمة القطاع الخاص في التعليم من خلال تبني آليات مرنة وشفافة للاعتماد والمراقبة والحوافز أيضًا.

في الختام

يخوض التعليم العالي في البلدان العربية تجربة تغيرات عميقة الجذور وتحولات بعيدة المدى، متأثرًا بالتطورات العالمية التي شهدها العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، والتطورات الإقليمية التي انفجرت مع بداية العقد الثاني وعمت المنطقة العربية بدرجات مختلفة في الحدة والشمول.

لا يقتصر تأثير تلك التحولات على التعليم العالي في بعده التمويلي فحسب، بل يشمل جميع الأبعاد وعلى رأسها مسألة النوعية والجودة والاستجابة لمتطلبات العصر والتنافس الشرس الآتى مع العولمة.

فالارتقاء بجودة التربية والتعليم بعامة والتعليم العالي بخاصة ليس ضرورة للارتقاء بنوعية الحياة والبعد الإنساني للتنمية، بل هوضرورة لتجسير الفصام بين القدرات العلمية والمهارات العملية التي تخرجها أنساق التربية والتعليم القائمة من جهة، ومتطلبات سوق العمل التي لا بد من الوفاء بها من أجل نجاح الجانب الاقتصادي والإنتاجي من عملية التنمية المستدامة من جهة أخرى.

الفصل الأول تقييم مقارن لستة بلدان عربية

أشرف العربي

مملمه

أصبح من الصعب، وعلى نحو متزايد، تمويل التعليم العالي في المنطقة العربية، في ظل مجموعة السياسات الحالية للتربية والتعليم وشح الموارد الحكومية، ناهيك عن النمط الراهن من سوء توزيع هذه الموارد. ومن المرجح أن تتفاقم هذه المشكلة مستقبلاً مع سعي الحكومات في هذه المنطقة لتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي وعلى نوعية أفضل من هذا التعليم بسبب الضغط الديمغرافي من جهة، والتركيز على المعرفة بوصفها عاملًا أساسيًا في التنمية من جهة أخرى.

وللمساهمة في التصدي لهذه التحديات، يُجري هذا الفصل تحليلًا مقارنًا للنتائج التي خلصت إليها ست دراسات لحالات قطرية يتطرّق إليها يتناولها الكتاب في فصوله اللاحقة، وتشمل كلًا من مصر والأردن ولبنان والمغرب وسوريا وتونس. ويسعى هذا التحليل المقارن إلى ما يلي:

- ◄ تقييم دقيق وناقد لمدى كفاية التمويل المخصص للتعليم العالي، والكفاءة في إنفاقه، والتكافؤ في فرص التعليم المتاحة للمواطنين.
- ▶ تحديد التحديات والضغوط المتوقعة على تمويل التعليم العالي في البلدان المعنية.
- ◄ تقييم جهود الإصلاح التي قامت بها مختلف الحكومات حتى الأن لمواجهة تحديات التمويل.
- ▶ وأخيرًا، تقديم مقترحات في شأن الاستراتيجيات البديلة للمستقبل، مع التمييز بوض وح بين التعليم العالي الذي يوفره القطاع العام وذلك المقدم من قبل القطاع الخاص، مع الأخذ في الحسبان أفضل الممارسات في هذا المجال والخصوصيات الاجتماعية والاقتصادية للمنطقة العربية.

أولًا: أنظمة التعليم العالي في البلدان العربية الستة: نظرة عامة

ليست أنظمة التعليم العالي في البلدان العربية متجانسة؛ ويختلف بعضها عن بعض اختلافًا بينًا في كثير من الأوجه. ففي تونس، يسيطر القطاع العام على نظام التعليم العالي، إذ بلغ مجموع الطلبة الإجمالي المسجلين في التعليم العالي نحو (350) ألفًا سنة 2008، بمعدل التحاق يبلغ (31) في المئة تقريبًا. وكان نحو (99) في المئة من الطلبة هناك مسجلين في (190) كلية حكومية، في حين التحق (1) في المئة الباقون بثلاثين كلية خاصة (انظر الفصل السابع). والنظام المغربي شديد الشبه بنظام تونس، إذ يبلغ مجموع طلبة التعليم العالي في المغرب نحو (370) ألفًا، أكثر من (93) في المئة منهم مسجلون في مؤسسات عامة مجانية، في حين يستوعب القطاع الخاص أقل من (7) في المئة. ومعدل الالتحاق هو الأدنى بين مجموعة البلدان العربية الستة؛ إذ يبلغ (12) في المئة فقط (انظر الفصل الخامس).

أما قصة التعليم العالي في لبنان فهي مختلفة على نحو ملحوظ. فتاريخيًا، كان التعليم العالي يتم توفيره حصرًا عبر مؤسسات خاصة أسست البعثات التبشيرية معظمها. وقد بدأت رسميًا سنة 1866 حين أسست البعثة البروتستانتية الأميركية الكلية السورية الإنجيلية (التي سميت لاحقًا سنة 1920، الجامعة الأميركية في بيروت). وكان اليسوعيون قد أسسوا جامعة القديس يوسف عام 1883 لمواجهة النفوذ البروتستانتي. أما الجامعة اللبنانية، بوصفها الجامعة الحكومية الوحيدة في لبنان، فقد تأسست عام 1951، وراحت تتوسع منذ ذلك الحين لتغدو اليوم موزعة إلى عدة فروع تغطي معظم المحافظات اللبنانية.

وبحلول سنة 2001 أصبح نظام التعليم العالي يشتمل على (43) مؤسسة، من بينها (24) جامعة و(19) معهد تعليم عال. وفي عام 2007 كان عدد الطلبة الملتحقين بالجامعات يبلغ نحو (160) ألفًا، (45) في المئة منهم في الجامعة اللبنانية، في حين يتوزع الباقون على المؤسسات الخاصة الأخرى، التي يبلغ عددها (37) مؤسسة. علاوة على ذلك، هناك نحو مئة ألف طالب منتسب في دراسات تقنية ومهنية (38) في المئة منهم فقط في مؤسسات عامة. ويمكن النظر إلى نظام التعليم العالي في لبنان بوصفه نظامين متجاورين، عامًا وخاصًا، لا شراكة حقيقية أو تنسيق بينهما (انظر الفصل الرابع).

وفي الأردن، بدأ التعليم العالي سنة 1951 بكلية تدريب للمعلمين لمدة سنة واحدة بعد الدراسة الثانوية. وبعد ذلك التاريخ بأحد عشر عامًا تأسست الجامعة الأردنية

بوصفها أول جامعة حكومية؛ ثم ما لبث عدد الجامعات أن ازداد حتى بلغ (26) جامعة، سنة 2008، منها (16) جامعة خاصة. كما يشمل النظام خمسين كلية مجتمع، نصفها حكومية، تم إلحاقها بجامعة البلقاء التطبيقية عام 1997. ويحلول عام 2007 بلغ عدد الطلبة الملتحقين في التعليم العالي في الأردن نحو (200) ألف، يمثلون (30) في المئة من مجموع عدد السكان من الفئة العمرية ذات العلاقة، وكان (67) في المئة منهم في مؤسسات التعليم العالي الحكومية. ولتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي، بدأت الجامعات الحكومية بعرض «برامج موازية» في أواخر تسعينات القرن الماضي، وأتاحت هذه البرامج للطلبة الأقل تأهيلًا فرصة الوصول إلى التعليم العالي من خلال دفعهم أقساطًا جامعية أعلى. ولقد شكل طلبة البرامج الموازية نسبة الخُمس من مجموع الطلاب الملتحقين بالتعليم العالي سنة 2007. وخلال العقد الأخير، غدت الجامعات الأردنية أكثر جاذبية للطلبة من الأقطار العربية والأجنبية، فقفز عددهم سنة 2007 إلى (25) ألفًا، شكلوا أكثر من (10) في المئة من مجموع الملتحقين بالتعليم العالي النظر الفصل الثالث).

وفي سوريا، سيطر القطاع العام على نظام التعليم العالي طوال العقود الماضية، حتى سنة 2001، حين سُمِح للجامعات الخاصة بتقديم خدماتها. وبحلول سنة 2007 كان ثمة أحد عشر ألف طالب ملتحقين بهذه الجامعات، يمثلون (3.4) في المئة من مجموع الملتحقين. وفي ما عدا ذلك، كانت الأغلبية الساحقة من الطلبة (309 آلاف طالب) ملتحقة بمؤسسات عامة تقدم التعليم العالي المجاني إلى الطلبة باستثناء عدد قليل جدًا منهم، (10) في المئة أو أقل، كان عليهم أداء أقساط جامعية (انظر الفصل السادس عن سوريا).

وأخيرًا، يبقى نظام التعليم العالي في مصر هو الأكبر في المنطقة العربية، إذ ضم في صفوفه نحو مليونين ونصف مليون طالب سنة 2007/2006، يمثلون (28) في المئة تقريبًا من مجموع عدد السكان في فئة أعمار التعليم العالي. وتستوعب المؤسسات العامة (17) جامعة حكومية و(8) كليات تقنية وجامعة الأزهر نحو (80) في المئة من هؤلاء الطلبة، في حين التحق الباقون بمؤسسات خاصة؛ بينما التحقت أكثريتهم الساحقة، أي نحو (430) ألفًا، بالمعاهد العالية الخاصة (1).

⁽¹⁾ أشرف العربي، تمويل التعليم العالي في مصر: رصد الواقع - دراسة التجارب ومصادر التمويل المقترحة، نسخة معدلة (القاهرة: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، 2009).

إن الاختلاف ات الملحوظة بين البلدان العربية الستة، من حيث نشأة أنظمتها التعليمية وتطوّرها وحجمها وطريقة تنظيمها، توّفر أساسًا معقولًا للتعلم من التجارب. صحيح أن حجم العينة أصغر من أن يتيح التكهن بما قد يجري في المستقبل، لكن التحليل المعمق لهذه الحالات والمقارنة بينها يمكن أن يقدم معلومات وافرة في ما يتعلق بالتوصل إلى استنتاجات معيارية في شأن ما ينبغي القيام به.

ثانيًا: تمويل التعليم العالى في البلدان العربية الستة: تقييم نقدي

في تقييم السياسات التمويلية للبلدان العربية الستة، نتبع في هذا القسم المعايير ذاتها التي استعملت في دراسة الحالات الفردية، إذ تقوَّم هذه السياسات من زاوية ما إذا كانت كافية، وكفؤة، ومحققة لتكافؤ الفرص. ولهذا الغرض، سيكون من الضروري أن يؤخذ بالاعتبار كل من الإنفاق العام والخاص في كل بلد معني. لكن، لسوء الحظ، لا تتوافر معلومات من تظمة لجميع الحالات القطرية المدروسة، إلا في ما يخص الإنفاق العام. وباستثناء ذلك، ثمة معلومات جزئية متوافرة عن الإنفاق الخاص في ثلاثة بلدان هي لبنان والأردن ومصر. في حين لا تتوافر معلومات في شأن الإنفاق الخاص في الخاص في البلدان الثلاثة الأخرى (المغرب وسوريا وتونس)، حيث لا يزال القطاع العام هو المسيطر على التعليم العالي. وبناءً عليه، فإننا سنستعمل جميع المعلومات المتوافرة، مع الإشارة إلى محدوديتها بحسب الاقتضاء.

نبدأ بمسألة ما إذا كانت حكومات هذه البلدان تخصص موارد «كافية» لتمويل الطلب المتزايد على التعليم العالي، كي نقيس أداءها بأداء البلدان النامية متوسطة الدخل، والتي تتضمن شريحتين: شريحة دنيا، تنتمي إليها أربعة من البلدان المشمولة بهذه الدراسة هي الأردن ومصر وسوريا والمغرب، وشريحة عليا تنتمي إليها تونس ولبنان. وللتبسيط، سنكتفي بعقد المقارنة للبلدان الستة بأرقام الشريحة الدنيا. وسنعتمد أيضًا على مؤشرات أخرى مثل حصة الإنفاق على التعليم من مجموع الإنفاق العام ومن الناتج الوطني الخام، وكذلك نسبة الإنفاق على التعليم العالي للفرد إلى حصة الفرد من الناتج الوطني الخام.

⁽²⁾ انظر «اجتهاد في منطق التعريب»، ص 16.

تشير النتائج، كما يبين الجدول (1-1)، إلى أن بلدان العالم متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا تخصّص للتعليم في المتوسط نحو (4.5) في المئة من ناتجها الوطني الخام و (15.2) في المئة من مجموع إنفاقها العام. في المقابل، يلاحظ أن النسب المناظرة في البلدان العربية الثلاثة التي تعتمد بصورة شبه كاملة على القطاع العام لتوفير التعليم العالي هي أعلى من النسب العالمية المذكورة؛ ففي سوريا يمثل الإنفاق العام على التعليم (4.9) في المئة من الناتج المحلي الخام و (16.7) في المئة من مجموع الإنفاق العام. أما المتوسط في حالة كل من المغرب وتونس فهو أعلى من ذلك، إذ يصل في حالة المغرب إلى (5.9) في المئة من الناتج الوطني الخام و (27.2) في المئة من الناتج الوطني الخام و (27.2) في المئة من الناتج الوطني الخام و (27.2) في المئة من الناتج الوطني الخام و (23.4) في المئة من الناتج الوطني الخام و (23.4) في المئة من الإنفاق العام.

ويختلف نمط الإنفاق في البلدان الثلاثة الأخرى. ففي لبنان يقوم القطاع الخاص بتوفير الجزء الأكبر من خدمات التعليم، في حين يموّل القطاع العام الجزء الأكبر من هذه الخدمات في كل من مصر والأردن. لذلك فإن معدل الإنفاق العام على التعليم في البلدان الثلاثة، وفي لبنان بخاصة، يقل عن المعدل النظير في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا.

ويمكن التوصل إلى استنتاج مشابه في ما يخص التعليم العالي، ذلك أن بلدان العينة، باستثناء الأردن ولبنان، تخصص للتعليم العالي نسبًا من الناتج الوطني الخام تساوي أو تفوق نسب البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا. فتونس وسوريا والمغرب هي أمثلة واضحة على ارتفاع الإنفاق، في حين تخصص مصر نسبة مماثلة للنسبة التي تخصصها سائر البلدان النامية. ولا تتوافر للمقارنة أرقام متوسط الإنفاق العام على التعليم العالي في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا. بيد أن المقارنة بين بلدان العينة تشير إلى أن تونس تنفق على التعليم العالي نسبة (6.5) في المئة، وهي نسبة أعلى من الإنفاق في المغرب (4.3) في المئة وسوريا (3.6) في المئة، أما النسب المناظرة في كل من لبنان والأردن ومصر فهي أقل من ذلك كثيرًا، إذ تبلغ على التوالي (1.5) في المئة في مصر.

الجدول $\left(1-1
ight)$ مؤشرات خاصة بتمويل التعليم العالي (لأحدث السنوات)

البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا	المغرب	تونس	لبنان	سوريا	الأردن	مصر	المؤشــر
4.5	5.9	7.4	3.1	4.9	4.0	4.0	الإنفاق العام على التعليم % من الناتج الوطني الخام
15.2	27.2	23.4	8.8	16.7	10.8	12.0	الإنفاق العام على التعليم % من الإنفاق العام
1.00	0.99	2.04	0.50	1.04	0.77	1.00	الإنفاق العام على التعليم العالي % من الناتج الوطني الخام
-	-	-	3.0	_	3.0	0.5	الإنفاق الخاصي على التعليم المالي % من التعليم المالي % من الناتج الوطني الخام
-	4.3	6.45	1.5	3.57	1.96	2.9	الإنفاق العام على التعليم التعليم العالي % من الإنفاق العام
-	16.8	28.0	17.5	21.3	18.2	28.0	الإنفاق العام على التعليم العالي % من الإنفاق العام على التعليم ككل
55.7	89.7	55.8	84.0	53.0	98.2	23.4	الإنفاق للطالب في التعليم العالي % من متوسط حصة الفرد من الناتج الوطني الخام
_	0.87	1.44	1.17	0.98	1.13	0.67	مؤشر المساواة بين الجنسين
_	92.2	75.0	99.6	85.0	88.0	78.0	الإنفاق الجاري % من مجموع الإنفاق على التعليم العالي
-	9.0	10.1 (مذكر) 10.5 (مؤنث)	3.5 (خاص) 7.0 (عــام)	4.5	10.4	8.0	العائدات الخاصة على التعليم العالي %
-	20.8	19.0	11.1	27.0	15.0	26.8	معدلات البطائة في صفوف الخريجين الجامعيين %
_	5.1	1.1	49.3	3.4	24.7	16.5	حصة الالتحاق الخاص بالتعليم ما بعد الثانوي % من مجموع الالتحاق
_	4397.2	7872.5	5422.4	3604.6	5120	4088.7	الناتج الوطني الخام للفرد بمكافئ القوة الشرائية (دولار أميركي (PPP) لعام 2004

World Bank, Case Studies, 2008; World Development Indicators, 2007.

قد توحي الأرقام المبينة سابقًا بأن كلًا من لبنان والأردن ومصر، مقارنة بالبلدان العربية العربية الأخرى وبالبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، لا تخصص موارد كافية للتعليم العالي. لكن هذا الاستنتاج لا يستقيم حين نأخذ في الحسبان الإنفاق الأسري في القطاع الخاص حيث تخصص الأسر، لا سيما في لبنان والأردن، نسبًا عالية من موازناتها للتعليم العالي. ففي لبنان، تخصص الأسرة العادية أكثر من (3.5) في المئة من نفقاتها للتعليم العالي، أو ما يعادل (3) في المئة من الناتج الوطني الخام. كذلك في الأردن، حيث تشكل الأقساط نحو ثلثي دخل الجامعات، فإن الإنفاق الأسري على التعليم ككل قد زاد على (7) في المئة من مجموع الإنفاق الأسري لسنة الأسري على التعليم ككل هو أدن المئة للتعليم العالي، أو ما يعادل (3) في المئة من الناتج الوطني الخام. أما في حالة مصر، فإن الإنفاق الأسري على التعليم ككل هو أقل أهمية البيئا، إذ قدر بنحو (3.6) في المئة من الناتج الوطني الخام لسنة 2000، في حين بلغ الإنفاق الأسري على التعليم العالي سنة 2000، نحو (1) في المئة من مجموع الإنفاق الأسري، أو ما يعادل (5.0) في المئة من الناتج الوطني الخام. أما في حالات سوريا الأسري، أو ما يعادل (1.0) في المئة من الناتج الوطني الخام. أما في حالات سوريا ألسري، أو ما يعادل (1.0) في المئة من الناتج الوطني الخام. أما في حالات سوريا أن الأسر في هذه البلدان الثلاثة لا تخصّص للتعليم العالي حصة كبيرة من نفقاتها، أن الأسر في هذه البلدان الثلاثة لا تخصّص للتعليم العالي حصة كبيرة من نفقاتها،

إذا أخذنا بالاعتبار مجموع الإنفاق العام والخاص على التعليم، يتبين أن البلدان الستة موضوع البحث تنفق على التعليم العالي حصصًا متشابهة من ناتجها الوطني الخام. ويتبين أيضًا أنه عندما تخصص الحكومات للتعليم العالي موارد قليلة نسبيًا، تقوم الأُسر بالتعويض عن العجز الناجم عن ذلك. وللتحقق مما إذا كانت تلك المستويات من الإنفاق توفر موارد كافية نسبيًا لمتطلبات التعليم العالي في كل من هذه البلدان الستة المقارنة، من المفيد النظر إلى الإنفاق على التعليم العالي للطالب الواحد نسبة إلى متوسط دخل الفرد مقاسًا بتكافؤ القوة الشرائية (Purchasing Power Parity - PPP).

ووفقًا لهذا المقياس، يبلغ متوسط الإنفاق على الطالب الواحد في التعليم العالي، نسبة إلى متوسط دخل الفرد في مصر، ما يقارب (24) في المئة، وفي سوريا (53) في المئة، وفي تونس (56) في المئة، وفي لبنان (84) في المئة، وفي

الأردن (98) في المته. وفي المغرب (90) في المئة. وعليه، تعتبر مصر بهذا المقياس متخلفة جدًا عن البلدان العربية الخمسة الأخرى. أما بمقاييس المقارنة الدولية، في للحظ أن نسبة الإنفاق على التعليم العالي للطالب الواحد من متوسط دخل الفرد في كل من سوريا وتونس تقارب النسبة المناظرة للبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، والبالغة (56) في المئة، في حين أن النسب المتحققة في كل من الأردن والمغرب أعلى من ذلك كثيرًا.

يرتكز معيار «الكفاءة» في تقييم أداء خدمات التعليم العالي إلى عدة مؤشرات في العادة. وتقيس مجموعة من هذه المؤشرات الكفاءة الداخلية، في حين تقيس مجموعة أخرى الكفاءة الخارجية. والمؤشر الأول للكفاءة الداخلية هو حصة الإنفاق الرأسمالي من مجموع الإنفاق العام على التعليم العالي، وهو مؤشر يقوم على افتراض أنه كلما ازدادت الموارد المخصصة للإنفاق الرأسمالي، تحسنت درجة الصيانة والتطوير للبنية التحتية بما يكفي لاستيعاب الأعداد المتزايدة من الطلبة الملتحقين بمؤسسات التعليم العالي. وبحسب هذا المؤشر، فإن أداء تونس ومصر أفضل نسبيًا من أداء البلدان الأخرى في العينة. فالنفقات الرأسمالية على التعليم العالي في هذين البلدين تمثل (25) في المئة و (22) في المئة على التوالي من مجموع الإنفاق العام، مقارنة بـ (15) في المئة في المؤرب، وما يقرب من الصفر في لبنان.

وفي إطار النفقات الجارية على التعليم العالي في البلدان العربية، تكشف البيانات عن أن ما لا يقل عن (70) في المئة من مجموع الإنفاق العام يصرف على الرواتب والأجور التي تخصص حصة كبيرة منها للموظفين غير الأكاديميين؛ وتبلغ هذه الحصة في لبنان نحو (53) في المئة، مقارنة بـ (29) في المئة في الأردن. ويعتبر الوضع أكثر سوءًا في مصر، إذ تبلغ نسبة الموظفين غير الأكاديميين في الجامعات (50) في المئة من مجموع العاملين، مقابل (36) في المئة في تونس⁽³⁾، و(29) في المئة في الأردن.

⁽³⁾ نحو (45) في المئة من الطاقم التعليمي في تونس هم من الأساتذة المتعاقدين غير المتفرّغين يعلّمون مواد محدّدة (الفصل السابع).

أما بالنسبة إلى قياس «الكفاءة الخارجية»، فيمكن استعمال مؤشرين هما: العائدات الخاصة للتعليم، وتوزيع البطالة بحسب مستوى التعليم. وبصورة عامة، ترتفع العائدات الخاصة للتعليم في المنطقة العربية مع ارتفاع مراحل التعليم، لكن تبقى متوسطات هذه العائدات في المنطقة العربية أدنى من متوسطاتها في مناطق المالم الأخرى. ففي سوريا، يقدر مستوى العائد للتعليم العالى بنسبة متدنية جدًا هي نحو (4.5) في المئة، في حين تتراوح هذه النسبة بين (8) و(9) في المئة في كل من مصر والمفرب، وتبلغ نحو (10.4) في المئة في كل من تونس والأردن. أما في لبنان، فثمـــة فرق ملحـوظ في العائد الداخلي (Internal Rate of Return - IRR) بين التعليم الرسمي والتعليم الخاص. ففي حين يبلغ متوسط العائد الداخلي للتعليم العالي العام نحو (7) في المئة، تشير التقديرات إلى أنه يبلغ نحو (3.5) في المئة فقط للتعليم العالى الخاص. وهذه المعدلات جميعها تقل كثيرًا عن المعدلات المناظرة في الدول متوسّطة الدخل من الشريحة الدنيا (10.9) في المئة للتعليم العالى العام و(10.7) في المئة للتعليم العالى الخاص (⁴⁾. أما البيانات الخاصة بتوزيع البطالة بحسب مستوى التعليم، فهي تكشف عن مدلولات مماثلة، منها أن احتمال البطالة هو دائمًا أعلى بالنسبة إلى من هم أكثر تعليمًا من بين الباحثين عن عمل، الأمر الذي يشير إلى مستوى متدنِّ من الكفاءة؛ إذ يبلغ معدل البطالة في صفوف الخريجين الجامعيين في كل من مصر وسوريا (27) في المئة تقريبًا، مقابل نحو (21) في المئة في المغرب و(19) في المئة في تونس و(15) في المئة في الأردن و(11) في المئة في لبنان. ولا شك فى أن معدلات البطالة المرتفعة في صفوف خريجى التعليم العالى هى تبديد فادح للموارد المستثمرة في التعليم العالى من قبل كل من الحكومات والأسر على حد سواء.

George Psacaropoulos and Harry A. Patrinos, "Returns to Investment in Education: (4) A Further Update," World Bank Policy Research Working Paper, No. 2881, September 2002.

أخيرًا، ننتقل إلى مضمون «التكافؤ» أو «الإنصاف» في تخصيص الموارد. ويعد تخصيص الموارد أكثر تكافؤًا حين لا يُحرم الطلبة من الوصول إلى التعليم العالي بسبب، دخلهم أو منطقتهم أو نوعهم الاجتماعي. وفي حين ليس ثمة أي دليل قوي على أن البلدان العربية تعاني اللامساواة بين الجنسين في التعليم العالي، هناك ما يدل على أن السياسات التمويلية منحازة ضد الفقراء. فنادرًا ما يأتي طلبة التعليم العالي من الشرائح ذات الدخل الأدنى. وغالبًا ما يتسرّب الطلبة الفقراء من المدارس. ويمثل الأطفال المنتمون إلى الشريحة الخمسية الأكثر فقرًا من السكان في مصر (25) في المئة من طلبة المدارس الابتدائية، و (14) في المئة من طلبة المدارس الثانوية و (4) في المئة فقط من طلبة التعليم العالي. وتصدق الملاحظة نفسها على البلدان العربية الأخرى. ففي الأردن، يبلغ عدد الطلبة المنتمين إلى الشريحة الخمسية الأكثر ثراءً من السكان والملتحقين بمؤسسات التعليم العالي أكثر من ثلاثة أضعاف أقرانهم المنتمين إلى الشريحة الخمسية الأكثر فقي سبة الطلبة المنتمين إلى الشريحة المنتمين إلى الشريحة المنتمين إلى الأسر مرتفعة الدخل في مؤسسات التعليم العالي نسبة حجمهم السكاني.

ثمة دليل آخر على عدم المساواة يتعلق بسوء نوعية التعليم الذي يقدمه القطاع العام ولوكان مجانيًا، وانخفاض عائداته الاقتصادية والاجتماعية؛ وهوما يشجع الأسر المرتفعة الدخل على إرسال أبنائها إلى المعاهد والجامعات الخاصة التي تتقاضى رسومًا عالية لقاء خدماتها التعليمية، أملًا في الحصول على تعليم عالي الجودة. ومن الواضح أن لا خيار أمام الفقراء سوى الذهاب إلى المؤسسات العامة المجانية أو شبه المجانية. ففي كل من مصر والمغرب على الأقل، ولدى الأخذ بمبدأ تكافؤ الفرص في الجدل الدائر في شأن سياسات تمويل التعليم العالي، يكشف النسق السائد حاليًا في تمويل التعليم العالي عن مساواة شكلية محض، بينما هو في الأساس غير منصف، لأنه يودي في الواقع إلى إعادة إنتاج اللاتكافؤ في الفرص وما ينجم عن ذلك من إدامة التفاوتات الاجتماعية (انظر الفصل الخامس). مثال على ذلك الحالة في الأردن، حيث يخصص (10) في المئة من مقاعد الجامعات العامة سنويًا للطلبة ذوي الدخل التدنى، إلى جانب (300) مقعد آخر للطلبة من مخيمات اللاجئين. لكن مع أن المنح

الدراسية تقدّم إلى الطلبة مباشرة، إلا أن توزيع هذه المنح لا يستهدف الفقراء بالقدر المرضي؛ فعلى الرغم من أن هذه المنح تقدم على أسس تنافسية لمصلحة ذوي الأداء الأفضل، فإن هؤلاء يكونون غالبًا من غير الفقراء ممن حصلوا على تعليمهم المدرسي في مدارس خاصة جيدة المستوى (انظر الفصل الثالث).

أما في تونس، فلا يبدو أن ثمة ما يقلق في شأن مبدأ «التكافؤ»، إذ تتولى الحكومة تقديم جميع خدمات التعليم العالي تقريبًا، إضافة إلى توفيرها برامج مختلفة للمعونة ترتبط بظروف دخل الطالب وتشمل تقديم المنح وأماكن السكن والوجبات المدعومة والقروض الدراسية (انظر الفصل السابع).

وفي لبنان، تقدم المؤسسات الخاصة الجزء الأعظم من التعليم العالي لقاء أقساط جامعية عالية لا تقارن بالأقساط المتواضعة للجامعة اللبنانية (وهي الجامعة العامة الوحيدة) التي تبلغ الأقساط السنوية فيها (83) دولارًا أميركيًا فقط. وفي الوقت نفسه، يبلغ معدل العائد على التعليم العالي العام ضعفي العائد على التعليم العالي الخاص، أي (7) في المئة مقابل (3.5) في المئة على التوالي. بيد أن القبول في الجامعة اللبنانية يخضع لضبط شديد وفق نظام حصص «كوتا» يعتمد على اختبارات شاملة ومتطلبات ذات حدود دنيا لا يلبيها عادة سوى الطلبة الذين ينتمون إلى الفئات ذات الدخل المرتفع، أما الطلبة الذين لا يتمكنون من تلبية هذه المتطلبات، وكثير منهم فقراء، فيضطرون إلى دفع قسط لا يقل عن (6400) دولار لمتابعة تعليمهم العالي في المؤسسات الخاصة (انظر الفصل الرابع).

ثالثًا: أي البلدان كان أداؤها أفضل، ولماذا؟

ليس من السهل ترتيب البلدان العربية الستة وفقًا لأدائها النسبي في الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي، نظرًا إلى وجود أبعاد متعددة للموضوع، إضافة إلى معضلة تحديد الأوزان النسبية الملائمة للمؤشرات. وهكذا فإن الاستنتاج بأن أداء بلد ما كان أفضل من سواه بالاعتماد على مؤشر واحد أو مجموعة من المؤشرات التي تقيس بعدًا واحدًا فقط، يُعد أمرًا مضللًا. ولمعالجة هذه المشكلة، سنعتمد المنهجية التي طورت حديثًا وطبقت في دراسة أجراها البنك الدولي مؤخرًا، وتناولت

التعليم في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا⁽⁵⁾. فقد اعتمدت هذه الدراسة دليلًا مركبًا يقوم على دمج الأبعاد المتعددة لقياس الأداء ومقارنته بين البلدان.

ومن أجل إنشاء هذا الدليل، لم يكن كافيًا استعمال أفضل المؤشرات في قياس كل بعد على حدة، بل وجب أيضًا استعمال المؤشرات المتوافرة للعينة بكاملها. وعلى أساس هذين المعيارين، تم استعمال خمسة مؤشرات لإنشاء هذا الدليل، وهي:

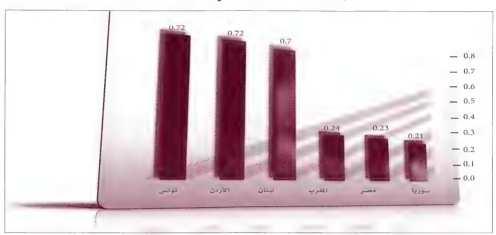
أ- مؤشر الكفاية، وقد اعتمد لقياس مجموع الإنفاق على التعليم العالي كنسبة مئوية من الناتج المحلي الخام؛

ب- مؤشر التكافؤ (أو الإنصاف)، ويقوم على مؤشر للمساواة بين الجنسين فقط، بسبب عدم توافر مؤشرات للمساواة في أمور أخرى كالانتماء الجغرافي أو توزيع الدخل (معامل جيني)؛

ج- وهناك ثلاثة مؤشرات أخرى تقيس «الكفاءة»: وهي الإنفاق الرأسمالي كنسبة مئوية من مجموع الإنفاق مؤشرًا على «الكفاءة الداخلية»، والعائدات الخاصة على التعليم، بالإضافة إلى معدل البطالة في صفوف ذوي التعليم العالي بوصفهما دليلين على «الكفاءة الخارجية».

وفي إنشاء هذا الدليل المركب، تم توحيد جميع قيم المؤشرات لتتراوح بين صفر وواحد، وأعطيت أوزان متساوية للأبعاد الثلاثة، وأوزان متساوية للمؤشرات الفرعية التي تعبر عن «الكفاءة»، مع الإقرار بأن منح أوزان متساوية لا يخلو من اجتهاد ذاتي قد يخضع للنقد، مثله مثل إعطاء أوزان غير متساوية. وتظهر النتائج في الشكل (1-1) التالي.

World Bank, "The Road Not Traveled: Education Reform in the Middle East and North (5) Africa," MENA Development Report, World Bank, Washington D.C., 2008, p. 166.



الشكل $\left(1-1\right)$ الأداء العام للسياسات التمويلية في البلدان العربية الستة

المصدر: تم الاحتساب على أساس الجدول (1-1) والمنهجية المذكورة أعلاه.

يبين الشكل (1-1) أن قيمة الدليل المركب كانت الأعلى في كل من الأردن وتونس، يتبعهما لبنان، وهو ما يشير إلى أن هذه البلدان هي الأفضل أداءً في مجال تمويل التعليم العالي. من جهة أخرى، كانت المغرب ومصر وسوريا البلدان الأقل أداءً وفقًا لإنجازها النسبي في تحقيق أهداف الكفاية والكفاءة والتكافؤ. وبعد التوصل إلى هذه النتيجة، على المرء أن يتعمق أكثر في البحث لتبرير هذا الأداء النسبي. من الواضح أن لا علاقة للأداء الأفضل بنوع الجهة التي تقدم الخدمات، عامة كانت أم خاصة. ففي تونس، وهي الأفضل من حيث الأداء، تقدم المؤسسات العامة خدمات التعليم العالي بكاملها تقريبًا؛ في حين كان الأداء سيئًا في كل من المغرب وسوريا، على الرغم من سيطرة القطاع العام على التعليم العالي، بل أسوأ كثيرًا من أداء كل من لبنان والأردن حيث القطاع الخاص يقوم بدور رئيس في تقديم خدمات التعليم العالي.

من الواضح أيضًا أن أداء البلدان ذات الدخل الأعلى كان أفضل من أداء البلدان الأخرى. ويكاد ترتيب البلدان العربية الستة طبقًا للأداء النسبي لسياساتها التمويلية للتعليم العالي، يتطابق تمامًا مع ترتيبها طبقًا لمعدل دخل الفرد. وكان الاستثناء الوحيد هو الأردن، الذي تبادل الترتيب مع لبنان (انظر الجدول 1-1). ومن الواضح أيضًا أن

البلدان الأفضل أداء كانت هي نفسها الأكثر نجاحًا في سياسات الإصلاح؛ ففي تونس مشلًا، وهي الأفضل أداءً، ترتبط الإعانات الحكومية التي تقدم إلى مختلف الجامعات بعملية تقييم مصممة جيدًا تقوم بها هيئة وطنية أنيط بها تقييم الأداء في التعليم وضمان جودته واعتماد مؤسساته. علاوة على ذلك، جرى مؤخرًا تطبيق قانون جديد للتعليم العالي من أجل ضمان استقلالية أكبر للجامعات والكليات إلى جانب إجراءات تضمن الشفافية والمحاسبة (انظر الفصل السابع).

من ناحية أخرى، بذل الأردن جهودًا مشابهة في مجال تعزيز استقلالية مؤسسات التعليم العالي، إذ قام بتشجيع القطاع الخاص على المشاركة في تقديم خدمات هذا التعليم، وسمح للجامعات العامة بفرض رسوم جامعية أعلى من الرسوم المعتمدة على الطلاب الملتحقين بما يسمى «البرامج الموازية»، وأعاد النظر في معايير القبول، وطبق نظامًا للاعتماد – وهذه كلها أمثلة على الجهود المذكورة. علاوة على ذلك، أسست الحكومة الأردنية سنة 2004 «صندوق معونة الطالب» بهدف تقديم قروض ومنح إلى الطلبة الذين يلبون متطلبات معينة. كما أن الطلبة القادمين من مناطق أقل حظًا يُقبلون في مؤسسات التعليم العالي على أساس نظام حصص «كوتا» يتيح القبول بسهولة نسبية لأكثرهم قدرة على التنافس (انظر الفصل الثالث).

أما في المغرب ومصر وسوريا، وهي البلدان التي تعاني الأداء الأضعف، فقد اتخذت عدة إجراءات إصلاحية لكنها لم تسفر بعد عن تأثير ملموس، ففي مصر أُدخل مبدأ المشاركة في التكاليف في بعض البرامج «الخاصة» في الجامعات الحكومية؛ وشهدت الجامعات الخاصة والمعاهد العليا ازدهارًا، وطُبّق نظام اختياري جديد لمكافأة الموظفين تدفع بموجبه رواتب أعلى للموظفين الأفضل أداء؛ كما أنشئت منذ سنة 2006 مؤسسات لتقييم الأداء في التعليم وضمان جودته واعتماد مؤسساته، فيما ينشط القطاع الخاص في بناء الجامعات والمعاهد العليا الخاصة، بينما اتخذت الحكومة السورية عددًا من الخطوات الإصلاحية تمثلت بالترخيص للجامعات الخاصة، وإنشاء أول جامعة على الإنترنت في العالم العربي وإرساء البنية التحتية التي تتطلبها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وعلى المنوال نفسه، وضع المغرب سنة 1999 الميثاق الوطني للتعليم والتدريب، بهدف تحقيق المزيد من المشاركة المالية للقطاع الخاص ومزيد من اللامركزية والاستقلال المالي للجامعات العامة. يدعو الميثاق إلى إعادة النظر في مجانية الالتحاق بالتعليم العالي، واستبداله بالتطبيق التدريجي لمبدأ المشاركة في التكاليف، فيعامل الطلبة من مختلف فئات الدخل وفقًا لهذا الاختلاف. إلى جانب ذلك، أنشئ مؤخرًا نظام طوارئ يربط على نحو أفضل توزيع المساعدات المالية الحكومية بعملية تقييم تأخذ بالاعتبار مستوى الأداء ومدى ارتباط البرنامج التعليمي بالحاجات التنموية في البلاد، بدلًا من الاعتماد حصرًا على عدد الطلبة المسجلين في كل جامعة. ومجددًا، لم يظهر تأثير هذه الإصلاحات بصورة ملموسة وواسعة حتى الآن.

رابعًا: البلدان التي تعاني الأداء الأضعف هي الأكثر هشاشة تجاه التحديات

تواجه البلدان المختلفة تحديات مختلفة. وينطبق هذا القول على عينة البلدان العربية التي تتناولها هذه الدراسة. فالبلدان التي تنعم بالأداء الأفضل، أي تونس والأردن ولبنان، تواجه تحديات تختلف عن التحديات التي تواجهها البلدان التي تعاني من الأداء الأضعف: مصر وسوريا والمغرب. ويتناول هذا الجزء من الفصل التحديات المستقبلية التي يُتوقع أن تمارس ضغوطًا على تمويل التعليم العالي في الدول العربية. وسنناقش ثلاثة أنواع من التحديات، ألا وهي: التحديات الديمغرافية، وتحديات ضمان الجودة، وتحدي الخصخصة، أي الانتقال من قيام القطاع العام بتوفير التعليم العالي كله أو معظمه، إلى توفيره بصورة متزايدة من قبل القطاع الخاص.

1- التحديات الديمغرافية

تواجه بعض البلدان العربية تحديًا مهمًا يتمثل بما سينجم عن الحراك السكاني (الديمغرافي) فيها بما يعرف به «المدّ الشبابي» (Youth Bulge) بمعنى تزايد حصة الشباب من مجموع السكان بالنسبة إلى الفئات العمرية الأخرى. ففي مصر، ازداد عدد الملتحقين بالتعليم العالي بنسبة (115) في المئة بين سنتي 1996 و2006، ويرجح أن يتواصل هذا الاتجاه في المستقبل لأن (35) في المئة تقريبًا من عدد السكان حاليًا

هـم دون سـن الـ (15). وفي الأردن، نجد أن نحـو (37) في المئة مـن الأردنيين تقل أعمارهـم عـن (15) عامًا، إذ إن أكبر الفئات العمرية الخمسيـة (المكونة من خمس سنوات) هي الفئة العمرية (10-14) عامًا. وتشير الإسقاطات المتوافرة إلى أن ظاهرة «المـد الشبابـي» ستتركز عند عمر (18) عامًا في السنـوات القليلة المقبلة، وتؤدي إلى زيـادة أعـداد طلبة التعليم العالي خـلال العقد المقبل بنحـو (70) ألفًا أي ما يقارب نسبة (15) في المئة.

أما في كل من سوريا والمغرب فتبدو المشكلة الديمغرافية أقل حدة، إذ تبين البيانات أن هذه الظاهرة بلغت ذروتها في سوريا سنة 2005، حين بلغت حصة الفئة العمرية (15-24) عامًا نحو (23) في المئة، وستنخفض إلى (18) في المئة فقط بحلول عام 2020. وقد شهد المغرب، منذ أواسط تسعينات القرن الماضي انخفاضًا ملحوظًا في معدلات الولادة والوفاة؛ ومزيدًا من المشاركة في أنشطة تنظيم الأسرة؛ واستمرار ارتفاع عدد البنات اللواتي يواصلن تعليمهن، وهو ما أدى إلى ارتفاع معدلات المشاركة الاقتصادية وارتفاع عمر الزواج. وقادت كل هذه العوامل مجتمعة إلى عملية انتقال ديمغرافي يشهدها المغرب منذ سنة 1994.

أما تونس ولبنان، وهما الأفضل أداء، فلا يبدو أن أيًّا منهما يواجه مشكلة «المدّ الشبابي». وتشير الإسقاطات المستقبلية إلى أن تونس تجتاز حاليًا المرحلة الأخيرة من التحوّل الديمغرافي، وإلى أن عدد السكان ممن هم في سن التعليم العالي سيأخذ بالانخفاض بدءًا من سنة 2009، حين يصل عدد المسجلين في هذا المستوى التعليمي ذروته في السنة الأكاديمية 2011–2012. وفي لبنان، تؤكد الدراسات الحديثة أن البلد قد تغلّب على ظاهرة «المدّ الشبابي» نتيجة انخفاض معدلات الخصوبة والولادة، ومن المتوقع أن ينخفض عدد الشباب في لبنان بنسبة (4) في المئة خلال الأعوام العشرين المقبلة، مقابل زيادة تبلغ نسبتها (16) في المئة في مصر و (28) في المئة في الأردن.

2- جودة التعليم العالى

لعل تدني «النوعية» أو الجودة في التعليم هو أعظم تحد تواجهه جميع البلدان العربية تقريبًا، ويسفر هذا التدني في الجودة عن غياب المواءمة بين حاجات أسواق العمل التنافسية المفتوحة من جهة، وبين المهارات المكتسبة في المدارس والجامعات، من جهة أخرى، وليس توثيق هذا الإدعاء مهمة سهلة في ضوء ضآلة المعلومات الموضوعية المتعلقة بمستوى نظم التعليم العالي في البلدان العربية، لكن بعض المؤشرات قد تكون مفيدة في هذا المجال، على سبيل المثال، لم تُدرج أي جامعة عربية في قائمة أفضل خمسمئة جامعة في العالم وفق جميع المواصفات، وهناك مؤشر آخر يتمثل بالمعدل المرتفع للبطالة في صفوف حملة الشهادات العليا الباحثين عن العمل، ومن شواهد تدني الملاءمة بين العرض والطلب في مخرجات التعليم العالي أن معظم الطلبة في الحقول العلمية والهندسية والتقنية. «لقد كان هذا المنحى في تركيز الاختصاص الجامعين في هذه البلدان مسجلون في حقول العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية، لا في الحقول العلمية والهندسية والتقنية. «لقد كان هذا المنحى في تركيز الاختصاص الجامعي منسجمًا في مرحلة ما مع سياسة استيعاب عدد من خريجي الجامعات طمن وظائف حكومية، إلا أنه لا يلائم استراتيجية تنموية تعتمد على مبادرات القطاع الخاص وعلى القطاعات الناشطة في مجالات الإنتاج التصنيعي والخدمي» (6).

الجدول (2-1) توزيع الطلبة الجامعيين بحسب التخصص (نسب مثوية، وفق البيانات لأحدث سنة)

أخرى	العلوم والتقنية والهندسة	الطب	العلوم الاجتماعية	التعليم والعلوم الإنسانية	البلد
6.1	10.2	7.4	41.2	35.0	مصر
4.1	30.0	10.0	26.0	30.0	الأردن
5.8	25.7	8.5	38.8	21.2	لبنان
2.3	18.3	3.9	47.8	27.6	المغرب
5.8	25.3	11.5	28.2	29.2	سوريا
13.0	31.0	7.0	27.0	22.0	تونس

المصدر: البنك الدولي، World Bank, 2008, p. 21.

ولا ينطبق الاستنتاج أعلاه على جميع البلدان العربية بالتساوي. ففي حين أن نحو ثاثي الطلبة الجامعيين في البلدان العربية مسجلون في العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية، يصل هذا الرقم إلى أكثر من (75) في المئة في كل من مصر والمغرب، ويقارب (60) في المئة في كل من لبنان وسوريا. إلا أن هذه النسبة تتدنى كثيرًا لتبلغ (56) في المئة في المئة. علاوة على ذلك، ووفق «تقرير التنافسية العالمية والعلمية العالم بناء العالمية العالمية العالمية العالمية العالمية المئة في المرتبة (17)، يليها الأردن في المرتبة (17)، يليها الأردن في المرتبة (17)، في حين تبوأت سوريا والمغرب ومصر المراتب (91 و100 و126) على التوالي.

3- التحوّل من القطاع العام إلى القطاع الخاص في خدمات التعليم العالي

على الرغم من تزايد أهمية القطاع الخاص في تقديم خدمات التعليم العالي في المنطقة العربية خلال العقود القليلة الأخيرة، فإن حصته من حجم الالتحاق في التعليم العالي لا تزال منخفضة. من ناحية أخرى، قد ينجم عن التحوّل نحو منح حيّز إضافي للدور القطاع الخاص في توفير التعليم العالي عواقب سلبية تنعكس على مطلب «تكافؤ الفرص» في السياسات التمويلية، إذ إن التعليم الخاص يعني أقساطًا جامعية أعلى قد ينجم عنها، في غياب برامج كفؤة للمعونات المالية، حرمان الطلبة الفقراء متابعة تعليمهم العالي. وهكذا، فإن مسألة ضمان التكافؤ مع ضمان الجودة في آن معًا تمثّل تحديًا إضافيًا مهمًا يتعين على البلدان العربية أن تتصدى له في الأعوام المقبلة.

وكما سبقت الإشارة، قد يكون هذا التحدي في الواقع غير وارد، أو خفيف الوطأة على الأقل، في بلدان مثل لبنان والأردن اللذين خبرا هذا التحوّل من القطاع العام

إلى القطاع الخاص منذ سنين، في حين سيغدو هذا التحول على الأرجح أكثر إشكالية في بلدان مثل تونس وسوريا والمغرب التي لا يزال القطاع العام فيها هو المزود الوحيد أو الرئيسي لخدمات التعليم العالي. وخلال الأعوام المقبلة، ستعاني سياسات تمويل التعليم العالي مزيدًا من ضغوط هذا التحدي إضافة إلى تحديات أخرى، ولا سيما في كل من سوريا والمغرب. أما تونس، فهي في وضع أحسن كونها الدولة الأفضل أداء التي تمتلك تعليمًا أكثر جودة، ومتوسطًا للدخل الفردي أعلى، وبرامج مساعدات للطلاب جيدة التصميم، مقابل احتمال أقل في أن تواجه ظاهرة «المدّ الشبابي».

خامسًا: الدروس المستفادة وبدائل لإمعان النظر

يقدم التحليل السابق بعض الدروس المفيدة والبالغة الأهمية.

1-إن الأداء الأفضل للسياسات التمويلية لا يعتمد كثيرًا على طبيعة مروّد الخدمة، سواء كان قطاعًا عامًا أم خاصًا. إذ تمثل تونس ولبنان، وهما الأفضل أداء، حالتين متعاكستين، فيتولّى القطاع العام في تونس تقديم التعليم العالي بالكامل تقريبًا ويعتمد لبنان في الغالب على القطاع الخاص. إلا أن الأهم في هذا الصدد هو إفساح المجال أمام الاستثمار الخاص في التعليم العالي حين تكون الموارد العامة غير كافية. وهذا ما ينطبق بصورة خاصة على سوريا والمغرب، وعلى مصر إلى حد أقل.

2- إن النمو الاقتصادي شرط أساس لأداء أفضل، إذ إن البلدان الأعلى أداء هي في الوقت نفسه ذات متوسط للدخل الفردي أعلى نسبيًا من مثيله في مجموعة البلدان العربية. إذ يتيح الدخل الأعلى للحكومات موارد أكثر لتمويل التعليم العالي، كما يتيح للأسر فرصًا أكثر للمساهمة في تكاليف التعليم العالي لأبنائها. ويتعين على البلدان الأقل أداءً أن تكثّف جهودها لتسريع التنمية وزيادة دخل الفرد، وأن تحاول في الوقت نفسه تحسين أداء أنظمتها الخاصة بتمويل التعليم العالى.

3- إن الأداء الأفضل ليس ضربة حظ، بل هو نتيجة طبيعية لسياسات إصلاحية جادة وطويلة تدعمها إرادة سياسية قوية. وتتمتع هذه الإصلاحات بميزة الاستفادة من

التجارب الأخرى، في حين أنها تأخذ في الحسبان الخصائص المحددة للمجتمعات الوطنية والمحلية. وتعود تجربة كل من تونس والأردن بفائدة كبيرة في هذا المجال. وعلى البلدان الأقل أداء أن تستفيد من هذين البلدين، ولا سيما لجهة زيادة فاعلية التمويل العام من خلال تأمين استقلالية مؤسسات التعليم العالي في القطاع العام، إذ منحت هاتان الدولتان مؤسسات التعليم العالي حرية أكبر لإيجاد مصادر تمويل جديدة وأتاحتا توزيع الموارد بين الفروع والكليات الجامعية على أساس معايير موضوعية. وفي الوقت نفسه، تخضع هذه المؤسسات للمساءلة وفق نظام تقييم يقوم على أساس جودة الأداء ويرتبط بصورة وثيقة بالدعم المقدم للجامعات من موازنة الدولة.

4- إن تعميم مجانية التعليم العالي للجميع لا يضمن العدالة. فإذا تلقى الطلبة الفقراء تعليمًا فقير النوعية، كما كانت الحال في كل من مصر والمغرب، تكون النتيجة إدامة التفاوت في الدخل. ومن أجل ضمان فرص متكافئة للطلبة الفقراء، لا بد من تطبيق آليات استهداف كفؤة وفعالة، تقدم تونس نموذجًا جيدًا فيها، إذ إن آلية استهداف الطلبة الفقراء هناك تتيح لهؤلاء حرية اختيار مؤسسات التعليم العالي التي يرغبون في الالتحاق بها وعلى أسس أكثر تنافسية. وهذا ما يضمن تكافؤ الفرص بين الطلبة من مختلف شرائح الدخل، إلى جانب تشجيع التعليم الأفضل نتيجة تعزيز التنافس بين مختلف الجامعات على اجتذاب مزيد من الطلبة الحاصلين على دعم حكومي.

5- إن ارتضاع نسبة الموظفين غير الأكاديميين إلى مجموع الموظفين هو مشكلة رئيسة في بعض البلدان مثل مصر. ولعل لتونس تجربة مفيدة في هذا المجال، إذ إن (45) في المئة تقريبًا من الهيئة التعليمية هم موظفون غير دائمين يجري التعاقد معهم لتعليم مساقات محددة. ولا تتطلب هذه الترتيبات عددًا كبيرًا من الموظفين من أجل تقديم الخدمات الإدارية الضرورية. ويمكن للبلدان المتدنية الأداء، مثل مصر، أن شعنفيد كثيرًا من هذه التجرية.

6- إن التحوّل من القطاع العام إلى القطاع الخاص في تقديم خدمات التعليم العالم، لا بد من أن يتلازم مع إدخال أنظمة للمساعدة المالية أكثر كفاءة وضمانا لفرص متكافئة للفقراء من الطلبة. ويكتسب هذا الأمر أهمية خاصة في كل من سوريا

والمغرب. فهذان البلدان، حيث القطاع العام هـ و المسيطر على خدمات التعليم العالي، ما برحا في عداد البلدان الأدنى في الأداء. وحيثما لا توجد برامج كفؤة للمساعدة المالية للطلاب، كما هي الحال في مصر، فإن التحوّل من تقديم خدمة التعليم العالي عبر القطاع العام إلى تقديمها عبر القطاع الخاص قد يـؤدي إلى تدني نوعية التعليم وتزايد التفاوت بين الطلاب من مستويات الدخل المختلفة.

7- تحتاج البلدان العربية التي يرجح أن تواجه تحدي «المدّ الشبابي»، وهي مصر والأردن، إلى تطبيق سياسات أكثر كفاءة في مجال علاقة نمو السكان بمتطلبات التعليم العالي، وذلك لكي تتمكن من مواجهة هذا التحدي بصورة أفضل في المستقبل. وقد ثبت أن الحوافز الإيجابية والتحويلات النقدية المشروطة هي أكثر فاعلية في تحقيق الأهداف الوطنية المرتبطة بنمو السيان، من السياسات التي تركز على أسلوب تنظيم الأسرة. غير أن هذه البلدان تحتاج الأمدين القريب والمتوسط إلى تخصيص مزيد من الموارد، العامة والخاصة، من أجل تمويل الارتفاع المتوقع في الطلب على التعليم العالي في الأعوام القليلة المقبلة. وتطبيق هذا الأمريلقي الضوء على الحاجة الماسة في هذه البلدان إلى زيادة فاعلية الإنفاق العام، وإلى إتاحة مجال أوسع للقطاع الخاص، وإدخال برامج للمساعدات المالية عالية الكفاءة، وتطبيق أوسع للآليات التي تعتمد معايير الأداء في توزيع الموارد العامة بين مختلف مؤسسات التعليم العالى.

المصادر والمراجع

- العربي، أشرف. العائد الاقتصادي على التعليم في مصر، القاهرة، 2008.
- العربي، أشرف. تمويل التعليم العالي في مصر: رصد الواقع دراسة التجارب و مصادر التمويل المقترحة، نسخة معدلة، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار. القاهرة، 2009.
- Psacharopoulos, George and Harry A. Patrinos. 2002. "Returns to Investment in Education: A Further Update." World Bank Policy Research Working Paper No. 2881. WB. September 2002.
- World Bank. 2008. "The Road Not Traveled: Education Reform in the Middle East and North Africa." MENA Development Report. World Bank. Washington D.C.
- World Economic Forum. 2008. "The Global Competitiveness Report 2008/2009." WEF. Geneva.

الفصل الثاني

الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تموير كعشم العالي في مصر

ياسمين فهيم ونهى سامى

BRUZ .

ثمة اتفاق واسع النطاق على أن التعليم عامل حيوي في تسريع عملية النمو الاقتصادي، وعلى أن انتشاره هو أيضًا أمر حاسم لتوزيع أكثر عدالة للمنافع الناجمة عن النمو الاقتصادي⁽¹⁾. ولا غرابة في أن معظم البلدان النامية، بما فيها مصر، قد التزمت عقب استقلالها بتوفير التعليم المجاني لجميع مواطنيها في مستوياته كافة. ويستمر التعهد بهذا الالتزام حتى اليوم، كما يتبين من أن الحكومة المصرية لا تزال المزوِّد والمول الرئيسي للتعليم، بما فيه التعليم العالي. ففي العام الدراسي 1008/2007، بلغ الإنفاق الحكومي على التعليم ككل (4) في المئة من الناتج الوطني الخام (2008/2007، خصص الربع منه للتعليم العالي.

تواجه مصر الآن تحديًا مزدوجًا: فمن جهة، ثمة دلائل توحي بأن عائدات الاستثمار في التعليم منخفضة نسبيًا، وأن الموازنة الحكومية المصرية تتعرض لضغوط متزايدة بغية تلبية الطلب المتنامي على التعليم العالي. فوفقًا لتقرير صدر مؤخرًا عن البنك الدولي⁽³⁾، يبدو مردود الاستثمار في التعليم، من حيث النمو الاقتصادي والتحسن في

Nancy Birdsall and J.L. Londono, "Asset Inequality Matters: An Assessment of the World (1) Bank's Approach to Poverty Reduction," American Economic Review, No. 87, (1997).

⁽²⁾ انظر: اجتهاد في منطق التعريب، ص 16.

توزيع الدخل وتقليص الفقر، متواضعًا في مصر كما في المنطقة العربية بكاملها. وفي الوقت نفسه، ثمة اندفاع في الطلب على التعليم العالي تستحثه التغيرات الديمغرافية والابتكارات التكنولوجية والتنافسية في سوق العمل، في حين تقع الموازنات الحكومية تحت وطأة فيود صارمة. ولا خيار أمام مصر، لكي تتصدى لتحديات تمويل التعليم العالي في المستقبل، سوى البحث عن ترتيبات للتمويل بديلة عما هو متاح حتى الآن.

يهدف هذا الفصل إلى المساهمة في تحري سبل القيام بذلك، بحيث تؤخذ في الحسبان الحاجة إلى ضمان إتاحة فرص متكافئة في الحصول على تعليم ذي نوعية جيدة لمن لا يملكون القدرة المالية على ذلك.

لهـذا الغرض، فإن ما يلي من هذا الفصل يبـدأ بتقييم الإنفاق العام على التعليم العالي في مصر، في ما يتعلق بكفايته وكفاءته والتكافؤ في فرصه، ثم يتطرق إلى تحليل طريقة تأثير التغيرات الديمغرافية في الطلب على التعليم جيد النوعية، وفي التحول في طبيعـة التمويل نحو دور أكبر للقطاع الخاص في توفير خدمات التعليم العالي. وأخيرًا ينتهي الفصل بتقديم توصيات لاستراتيجيات بديلة من أجل حلّ مشكلات تمويل التعليم العالى في مصر.

أولًا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي

يتناول هذا القسم من الفصل تقييم الإنفاق على التعليم العالي من حيث كفايته وكفاءته والتكافؤ في تخصيصه. ويركز معظم التحليل على تقييم الإنفاق العام، لكن مع محاولة التطرق إلى تقييم الإنفاق الخاص بالاعتماد على البيانات المتوافرة من مسوح الأسر، وعلى ما تقوم به مؤسسات القطاع الخاص من دور في توفير التعليم العالي. ويجري التحليل أيضًا مقارنة بين الحالة في مصر والحالة في بلدان أخرى بقدر ما تسمح به البيانات.

1- كفاية التمويل

بالإجمال، بلغ مجموع الإنفاق الحكومي على التعليم في جميع مستوياته في مصر نحو (4) في المئة من الناتج الوطني الخام خلال العام الدراسي 2008/2007. علاوة على ذلك، تشير التقديرات إلى أن الأسر تنفق نحو (3.6) في المئة من هذا الناتج على

رسوم القبول والكتب واللوازم الدراسية والدروس الخاصة (4). وبذلك يشكل مجموع الإنفاق على التعليم (8) في المئة تقريبًا من الناتج الوطني الخام. وهذه النسبة أعلى من متوسط النسب النظيرة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية البالغ (5.8) في المئة، وأعلى أيضًا من متوسط هذه النسب في البلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا، البالغ (5.4) في المئة (5.6).

وقد خصصت مصر للتعليم (12) في المئة من الإنفاق العام في السنة المالية وقد خصصت مصر للتعليم (12) في المئة من الإنفاق العام في الدان منظمة (6) وهي نسبة تعادل تقريبًا متوسط النسب النظيرة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وهو (13.4) في المئة، لكنها تقل عن متوسط النسب النظيرة للبلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا البالغ (15.3) في المئة (7).

أما الإنفاق على التعليم العالي في مصر فقد بلغت نسبته إلى الناتج الوطني الخام نحو (1) في المئة في العام الدراسي 2008/2007. ويقارب هذا الرقم المتوسط النظير في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية البالغ (1.4) في المئة (8) ولا يبعد كثيرًا عن المتوسط النظير في البلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا البالغ (1) في المئة (9).

ويبين الشكل البياني (2-1) الإنفاق المقارن على التعليم العالي في كل من مصر، والبلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا، وبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. ويتضح من هذا الشكل أن إنفاق مصر على التعليم العالي يتجاوز ما تنفقه مجموعتا البلدان الأخرى، بالنسبة إلى حصة التعليم العالى من مجموع موازنة التعليم ككل.

World Bank (2004). (4)

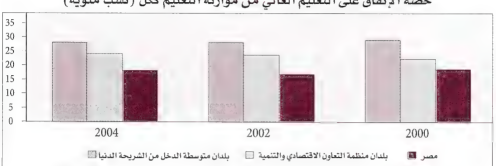
⁽⁵⁾ البيانات بشأن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا هي لسنتي 2004 و2005.

⁽⁶⁾ بيانات وزارة المالية.

UNESCO (2007); World Bank, EdStats. Database. (7)

UNESCO (2007); World Bank, EdStats. Database. (8)

⁽⁹⁾ على اعتبار سنة 2005 بدلًا من 2006. (الموجز التعليمي العالمي، مقارنة إحصائيات التعليم عبر العالم، منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة - اليونسكو، معهد الإحصاء Global Education Digest 2007).

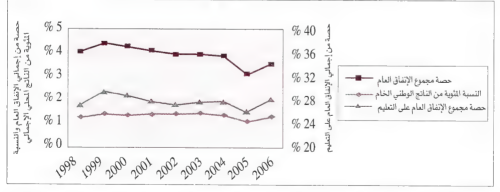


(الشكل 2-1) حصة الإنفاق على التعليم العالى من موازنة التعليم ككل (نسب مئوية)

المصدر: المتوسط الخاص ببلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وبلدان متوسطة الدخل من الشريعة الدنيا معتسب من قاعدة بيانات التعليم لدى البنك الدولي World Bank. EdStats. Database. والبيانات الخاصة بمصر معتسبة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء Central Agency for Public Mobilization and Statistics CAPMAS.

وكما يبين الشكل (2-1)، فإن الإنفاق العام على التعليم العالي في مصر اتجه إلى الانخفاض بين سنتي 1995 و 2005، كنسبة من مجموع الإنفاق العام على التعليم وإلى مجموع الإنفاق العام. ثم عاد للارتفاع سنة 2006، لكن هذه بنسب لم ترق إلى الذروة التي بلغتها سنة 1999. أما كنسبة من الناتج الوطني الخام فقد استمر الإنفاق العام على التعليم العالي شبه مستقر على ما كان عليه تقريبًا (انظر الشكل 2-2).

الشكل (2-2) الإنفاق العام على التعليم العالي في مصر (نسب مئوية)



المصدر: محتسب من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، مصر 2007 وبيانات وزارة التنمية الاقتصادية. ملاحظة بشأن البيانات: كان الانخفاض في الإنفاق العام على التعليم العالي سنة 2005 لمصلحة زيادة الإنفاق على المستويات ما قبل الجامعية وعلى قطاعات افتصادية أخرى، ولاسيما قطاعات الخدمات الحكومية العامة والضمان الاجتماعي.

قد يكون الانخفاض النسبي في مخصصات الإنفاق العام على التعليم العالي انعكاسًا للتزايد البطيء ولكن المستمر في مشاركة القطاع الخاص في توفير التعليم العالي. لكن مع ذلك، ما زال دور القطاع الخاص في هذا المجال محدودًا. ففي العام الجامعي 2007/2006 كان عدد الطلبة المسجلين في الجامعات الخاصة في مصريمثل نحو (5) في المئة من مجموع الطلبة المسجلين في الجامعات العامة: (48) ألف طالب في الجامعات الحكومية (10).

وفي الوقت الذي شهد عدد الكليات الخاصة ارتفاعًا من 32 إلى 51 كلية بين عامي 2000/1999 و2006/2005، ارتفع عدد الكليات العامة من (266) إلى (300) كلية خلال الفترة نفسها. وعمومًا، تبلغ حصة الالتحاق الطلابي بالتعليم العالى الخاص في مصر (بما فيه المعاهد الفنية وسائر مؤسسات التعليم ما بعد المرحلة الثانوية) نحو (17) في المئة، منها (5) في المئة تمثل الالتحاق بالجامعات الخاصة (11) مقارنة بالرحلة البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، و(28) في المئة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (انظر الجدول 2-1).

ومع أن التعليم مجاني وفقًا للدستور، تشير المعلومات التي توصل إليها مسح الأسرة لسنة 2000 إلى أن حصة الإنفاق الأسري على التعليم بمستوياته كافة تبلغ نحو (3.6) في المئة من الناتج الوطني الخام (12)، وأن الإنفاق على التعليم العالي (رسوم الأقساط والقبول التي تدفعها الأسر) تمثل (8.2) في المئة من مجموع الإنفاق على التعليم العالي (13). وقدرت إحدى الدراسات التي صدرت مؤخرًا مستوى الإنفاق الأسري على التعليم العالي بالنسبة إلى مجموع الإنفاق الأسري بما يقارب (1) في المئة سنة 2007.

IDSC (2008). (10)

⁽¹¹⁾ البيانات من وزارة التعليم العالي.

World Bank (2004). (12)

World Bank (2002a). (13)

⁽¹⁴⁾ العربي (2009).

وعلى الرغم من أن إنفاق مصر على التعليم العالي يعتبر مرتفعًا نسبيًا (أعلى من بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا)، ولدى النظر إلى الإنفاق بالنسبة إلى الطالب الواحد في التعليم العالي مقدرًا بمكافئ القوة الشرائية للدولار الأميركي (US\$ Purchasing Power Parity PPP) في البلدان ذات متوسط الدخل الفردي المشابه، يتبين أن أداء مصر ليس جيدًا. وفي الواقع، يشير الجدول (2-2) إلى أن مصر تنفق على الطالب الواحد أقل كثيرًا مما تنفقه مؤسسات التعليم العالي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وأقل كثيرًا أيضًا مما تنفقه البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا.

الجدول (2-1) حصة الالتحاق بالتعليم العالى الخاص، 2004 (نسب مئوبة)

28	متوسط البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا
*26	متوسط بلدان الشرق الأوسط وشمال اهريقيا
25	متوسط بلدان منظمة النعاون الاقتصادي والتنمية
17	مصن

ملاحظة: البنك الدولي، * World Bank, 2008.

المصدر: قاعدة بيانات التعليم، البنك الدولي World Bank. EdStats Database.

الجدول (2-2) الإنفاق للطالب الواحد في التعليم العالي سنة 2005 (المكافئ في القوة الشرائية دولار أميركي PPP)، (نسب مئوية)

% من الناتج الوطني الخام للفرد	تكافؤ القوة الشرائية للدولار	
23.380	902.000	مصن ِ
36.650	9.984	متوسط بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية*
55.660	2.712	متوسط البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا**

ملاحظة: * جميع بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية باستثناء كندا وألمانيا ولوكسمبورغ. ** من بين 55 بلدًا متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، تم احتساب المعدل من 20 بلدًا. المصدر: بيانات مصر محسوبة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء CAPMAS.

World Bank. EdStats. Database, World Bank. World Development Indicators, 2007. UNESCO. Global Development Digest, 2007.

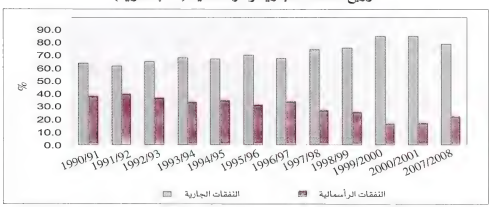
باختصار، صحيح أن الحكومة المصرية تخصص للتعليم العالي موارد تقارب نسبتها المئوية من الناتج الوطني الخام ما يخصصه كل من بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا للتعليم العالي، بل إنها تخصص للتعليم ككل نسبًا أكبر مقارنة بما تخصصه كل من المجموعتين المذكورتين، إلا أن متوسط الإنفاق على الطالب الواحد في مصر أقل كثيرًا من نظيره في البلدان المذكورة. لذلك، يبدو المستوى الحالي لتمويل التعليم العالي في مصر غير كاف لتقديم تعليم يتمتع بجودة عالية.

2- كفاءة الإنفاق

في تناول موضوع الكفاءة الداخلية والخارجية، يرصد هذا القسم من الفصل توزيع الموارد على الفئات المختلفة ضمن التعليم العالي، كما يستشف مدى التواؤم بين خريجي التعليم العالي من ناحية وبين الطلب في سوق العمل من ناحية ثانية. ويمكن تأويل الكفاءة الداخلية بأنها إجراء للتوفير في التكاليف، في حين تفسر الكفاءة الخارجية بأنها إجراء لمضاعفة العائد الاقتصادي على التعليم لحده الأقصى.

أ- الكفاءة الداخلية

ثمة مؤشرات تدل على أن نمط الإنفاق على التعليم العالي في مصر ليس على مستوى مُرض من الكفاءة الداخلية. على سبيل المثال، تخصّص معظم الموارد للإنفاق الجاري لا الإنفاق الرأسمالي. وفي سنة 2008/2007، مثلًا بلغت قيمة النفقات الجارية (78) في المئة من الإنفاق على التعليم العالي، وهو ما يترك حصة متواضعة للإنفاق الرأسمالي. علاوة على ذلك، يتجه هذا النمط نحو الأسوأ مع مرور الوقت، كما يبين الشكل (2-3). وبما أن النفقات الجارية تشتمل على الأجور والرواتب والمنافع والمنع والإعانات المالية وغيرها من التكاليف التشغيلية، في حين يتضمّن الإنفاق الرأسمالي شراء الأصول والصيانة وتحديث البنية التحتية، فلا بد من أن يأتي هذا النمط من الإنفاق على حساب جودة البنية التحتية للتعليم.



الشكل (2-3) توزيع النفقات الجارية والرأسمالية (نسب مئوية)

المصدر: بيانات وزارة المالية، مصر، والحساب الختامي لميزانية الدولة لسنة 2008/2007.

لعل الأكثر إثارة للقلق هو أن نمط النفقات الجارية ليس بالضرورة لمصلحة الهيئة التدريسية. وفي الوقت الذي بلغت نسبة الأجور والرواتب، في المتوسط للفترة الهيئة التدريسية التجاري العام على التعليم العالي، فإن قسطًا كبيرًا منه لا يخصص للهيئة التدريسية التي يتلقى أعضاؤها رواتب متدنية نسبيًا، إذ إن الجامعات تغص بموظفين إداريين مساعدين يعملون في ظل ظروف التوظيف نفسها السائدة في الخدمة المدنية، وفي واقع الحال فقد بلغ عدد الموظفين الأكاديميين بلغ سنة 1998/1999 نحو (48) ألفًا مقارنة بر (63) ألفًا من الموظفين غير الأكاديميين. وتؤثر هذه النسبة البالغة (1: 1.3) تأثيرًا بالغًا في استنزاف حصة كبيرة من الموارد لأغراض بعيدة من المهمات الأكاديمية الحيوية كتلك الخاصة بمجالات التدريس والأبحاث.

ووفقًا لبيانات أحدث صادرة عن وزارة التعليم العالي، تحسنت هذه النسبة خلال الأعوام الأخيرة، إذ بلغت (1:70.1) سنة 2006/2005. ومع ذلك، لا تزال ثمة ضرورة إلى مزيد من التحسينات إذا ما أرادت مصر حفز هيئاتها التدريسية على تحسين نتائجها التعليمية وتلافي اللجوء إلى العمل الإضافي خارج إطار الجامعة، مثل بيع ملخصات المحاضرات أو القيام بأعمال استشارية، إذ يتسبّب مثل هذا النشاط بظاهرة

الغياب عن الواجبات الجامعية على نطاق واسع، وبانشغال من يلجأ إليه من المدرسين إلى درجة تحُول بينهم وبين التركيز على مهماتهم التدريسية، بما فيها متابعة أداء طلابهم وتقييمه.

هناك مسألة أخرى تفاقم مشكلة انعدام الكفاءة في التعليم العالي، وهي ارتفاع متوسط عدد الطلاب لكل مدرّس بحيث لا يوفر للطلاب بيئة محفزة للتعلم تصقل مهاراتهم، وتشجعهم على حضور المحاضرات. ففي سنة 2005، كان متوسط عدد الطلبة لكل مدرس في مصر (32:1)، وهو أعلى كثيرًا من متوسط هذا العدد في البلدان العربية الأخرى، وأعلى منها كذلك في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، وفي بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، بل وفي سائر بلدان العالم (انظر الشكل 2-4).

عدد الصلية لكل المدرس في التعليم الكاني، الكاني، الكاني، الكاني، عدل المدرس في التعليم الكاني، الكاني، عدل المدرس في التعليم الكاني، الكاني،

الشكل (2-4) متوسط عدد الطلبة لكل مدرّس في التعليم العالي، 2005

المصدر: UNESCO, Global Education Digest 2007.

خلاصة القول، يشير سوء تخصيص المال العام إلى أن مؤسسات التعليم العالي لا تتلقى ما يكفي من الصيانة وتحديث البنية التحتية بسبب المخصصات المتواضعة والمتناقصة المعدة للاستثمارات، الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع متوسط عدد الطلاب للمدرس الواحد. علاوة على ذلك، فإن تحويل حصة كبيرة من النفقات الجارية لأغراض بعيدة من حاجات الموظفين الأكاديميين يؤدي إلى افتقار هيئة تدريسية إلى الحوافز، الأمر الذي يتسبّب بدوره في تدني جودة التعليم.

ب- الكفاءة الخارجية

ثمة علاقة طردية (إيجابية) في مصر بين مستوى التعليم وبين العائدات الاقتصادية المتحققة منه. وتشير الأدلة المتوافرة إلى أن معدل العائد الخاص على

التعليم في مصر هو دائمًا أعلى لـدى العاملين خريجي التعليم العالي منه في حالة حملة الشهادات الثانوية، لكنه دومًا أقل من معدله للأشخاص الذين انتهى تعليمهم بمعرفة القراءة والكتابة (16). (انظر الجدول 2–3). بيد أن البيانات المتوافرة في مسح سوق العمل المصري 2006، تشير إلى وجود علاقة طردية بين معدل العائد ومستوى التعليم. ففي حالة الذكور تفوق أجور خريجي المدارس الإعدادية أجور الأميين بنحو (23) في المئة، وتفوق أجور خريجي المدارس الأساسية بنحو (16) في المئة. ويتلقى الذكور من خريجي التعليم الجامعي وما فوق التعليم المتوسط أجورًا أعلى من أجور ذوي التعليم الإعدادي بنسب تقارب (65) في المئة و (29) في المئة على التوالي. وفي حالة الإناث، يكسب من تلقين التعليم الإعدادي منهن متوسط أجر أعلى من متوسط أجر الأميات بنحو (73) في المئة، وأعلى من أجور الإناث. يفوق المئة، وأخيرًا، يفوق أجر الخريجة الجامعية أجر الأنثى ذات التعليم الإعدادي بنحو (34) في المئة.

الجدول (2-3) معدل العائد الخاص على التعليم في مصر (نسب مئوية)

	1996/1995	2000/1999
القراءة والكتابة	13.2	*11.8
الثانوي	0.7 -	2.0
الجامعي	7.1	. 8.0

المصدر: (2004) World Bank.

ملاحظة: * لم يكن ممكنًا حساب العائدات لجميع المناطق بسبب عدم إمكانية تحديد التكاليف؛ والمذكور هنا هو المتوسط الخاص بالمناطق التي لم يكن بالإمكان تحديد بعض التكاليف فيها. وقد قدرت العائدات (12.6) (صعيد مصر في سنة 2000/1999) و (7.1) في المناطق الحضرية وبالمناطق الريفية، من دلتا النيل سنة 1996/1995.

وعند المقارنة ببلدان أخرى، تشير البيانات إلى أن العائد على التعليم العالي في مصر منخفض نسبيًا. وكما يظهر الجدول (2-4)، فإن العائد على التعليم العالي في مصر يقل في حدود طفيفة عنه في كل من المغرب والأردن، لكنه يقل بدرجة كبيرة عنه في الاقتصادات الأكثر تقدمًا في مجال الانفتاح والإصلاح مثل تشيلي والأرجنتين والأوروغواي.

⁽¹⁶⁾ العربي (2008).

⁽¹⁷⁾ العربي (2008).

الجدول (4-2) معدل العائد الخاص على التعليم العالي (نسب مئوية، سنوات متضرقة)

8	مصـر (2000)
9	المفسرب (1999)
9	االأردن (2004)
16	الأرجنتي <i>ن</i> (1996)
20	تشـيلي (1996)
12	البيــرو (1997)
12	الأوروغواي (1996)

الصدر: Carnoy, 2006.

ثمة مؤشر آخر على عدم الكفاءة الخارجية هو توزيع البطالة بحسب مستوى التعليم، وهـذا ما يبيّنه بالنسبة إلى مصـر الجدول (2-5) للسنوات 1995 و2001 و2006. يُظهر هـذا الجـدول أن البطالة تكون دائمًا عنـد أدنى مستوياتها في صفوف خريجي المرحلة دون الثانوية، يليهم حملة الشهـادات الجامعية وأخيرًا حملة الشهـادات الثانوية. ويبدو أن هـذا الاتجاه يزداد سوءًا مع مرور الوقت. ويبدو كذلك أن قسطًا وافرًا من الموارد التي تنفق على التعليم، بما فيه التعليم العالي، يذهب سـدى؛ فالبطالة في صفوف متخرجي الجامعـات، مثلًا، قـد تضاعفت خلال العقد المنصرم، مترافقًا ذلك أيضًا مع استمرار عدم التواؤم بين المتخرجين والطلب في سوق العمل، وهذا يظهر في مسوح قطاع الأعمال التي أجراها البنك الدولي مثلا (18).

الجدول (2-5) معدل البطالة بحسب المستوى التعليمي في مصر (نسب مئوية)

	1995	2001	2006
ما دون الثانوي	0.70	1.50	2.33
الثانوي	31.50	22.40	61.81
الجامعي	11.80	8.80	26.80

المصدر: تقارير مصر، التنمية البشرية، في مصر، إصدارت مختلفة. EHDR various issues 1996. 2003. 2008.

⁽¹⁸⁾ انظر Doing Business Reports، إصدارات مختلفة.

3- تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق

يمكن النظر إلى التكافؤ بين المواطنين في الانتفاع من الإنفاق العام على التعليم العالم على التعليم العالم على التعليم، والمقارنة بين العالم من زوايا مختلفة، بما فيها الإنفاق بحسب مستويات التعليم، والمقارنة بين مجموعات الدخل والنوع الاجتماعي وبين الجنسين.

أ- التحيّز مع التعليم العالي

يظهر الجدول (2-6) أن حصة الإنفاق العام على التعليم المكرسة للتعليم العالي في مصر مرتفعة نسبيًا مقارنة ببلدان أخرى. بيد أننا نلاحظ أن دولًا أخرى قد اتجهت لتقليص الإنفاق العام على التعليم العالي مع مرور الوقت (مثل المغرب والبرازيل)، في حين أن حصة الإنفاق على التعليم العالي في مصر ظلت على حالها في الأعوام الأخيرة. ويعود هذا الاتجاه في تقليص الإنفاق العام على التعليم العالي إلى نزوع الفئات الأكثر ثراء إلى الالتحاق بالتعليم العالي بأعداد أكبر كثيرًا من أعداد الفئات الأكثر فقراً.

الجدول (2-6) الجدول (نسب مئوية) الإنفاق على التعليم ككل (نسب مئوية)

	2000	2002	2004
منظمة بلدان التعاون الاقتصادي والتنمية	23.50	24.00	22.00
البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا	18.43	16.64	18.00
مصبر	29.00	28.00	28.00
المغرب	18.00	16.00	15.00
البرازيل	22.00	24.00	19.00

المصدر: حسابات من البنك الدولي وقاعدة بيانات إحصاءات التعليم لدى البنك الدولي EdStats وقاعدة البيانات الإلكترونية لمنظمة بلدان التعاون الاقتصادي والتنمية، في حين أن بيانات مصر تم احتسابها من الكتاب الإحصائي السنوي للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

ب- التحيّز ضد الفقراء

إن تمويل التعليم العالي في مصر متحيّز ضد الفقراء. كما يُظهر الجدول (2-7)، يتزايد متوسط الإنفاق العام على التعليم العالي لدى الفئات الأكثر ثراء من السكان (19)، لأن طلبة الجامعات نادرًا ما يأتون من الفئات الأدنى دخلًا.

⁽¹⁹⁾ إن النفقات العامة بحسب الفئات الخمس لمتوسط الدخل يتم احتسابها على أساس البيانات المنشورة في مسوح الأسر المعيشية المصرية، إذ يجري تحديد المستويات التعليمية لكل خُمس وتضرب بالتكلفة الخاصة بكل طالب.

الجدول (2-7) الجدول (2-7) النفقات التعليمية العامة التي يتلقاها أخماس السكان في سنة 2000 (نسب مئوية)

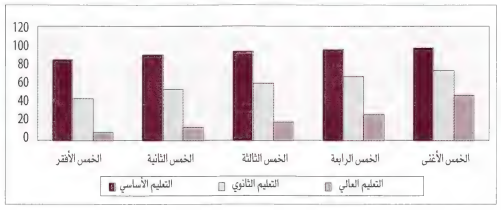
	1	2	3	4	5	المجموع
الأساسي	15.6	19.5	22.2	22.6	20.1	100
الثانوي	17.2	20.6	20.3	20.9	21.0	100
العالي	14.2	19.3	20.3	21.1	25.2	100

المصدر: الشواربي (2003). World Bank (2004).

ملاحظة: 1- الخمس الأكثر فقرًا، 2- الخمس الثاني في متوسط الدخل، 3- الخمس الثالث في متوسط الدخل، 4- الخمس الرابع في متوسط الدخل، 5- الخمس الأكثر ثراءً.

إن الصورة التي تقدمها معدلات الالتحاق بحسب مستوى الدخل تودي إلى الاستنتاج نفسه (انظر الشكل 2-5). فالفقراء أقل إمكانية من غير الفقراء للحصول على فرص الالتحاق بالتعليم العالي، إذ إن القبول في الجامعات مقيد بمتطلبات صارمة من ناحية العلامات، وهو ما يتيح للطلبة من غير الأسر الفقيرة فرصة أفضل لتلبيتها، لأنهم قادرون على تحمّل نفقات تعليم ثانوي أفضل إضافة إلى قدرتهم على تحمل أعباء نفقات الدروس الخاصة.

الشكل (2-5) معدلات الالتحاق بحسب مستوى الدخل 2005/2004



المصدر: بيانات المسح الأسرى 2005/2004.

نشأ هذا الوضع لأن ثمة اتجاهًا نحو انخفاض الالتحاق مع ارتفاع مستويات التعليم. فقد استطاعت مصر الاقتراب من مستويات الالتحاق العالمية في التعليم الابتدائي، إذ ارتفعت نسبة الالتحاق الإجمالية في هذا المستوى التعليمي إلى (102) في المئة سنة 2005، بيد أن هذه النسبة انخفضت عند المستوى الثانوي إلى (86) في المئة وهي تصل عند المستوى الجامعي إلى (35) في المئة وهي تصل عند المستوى الجامعي إلى (35) في المئة وهي تصل عند المستوى الجامعي إلى (35) في المئة وهي تعدلات الالتحاق لدى فإن الانخفاض في معدلات الالتحاق لدى الأسر الفقيرة يفوق معدلات الالتحاق لدى غيرها من الأسر (21). وقد بيّنت دراسة للبنك الدولي أن الأطفال الذين ينتمون إلى الخمس الأفقر من السكان يمثلون (25) في المئة من تلاميذ المدارس الابتدائية، في حين لا يمثلون سوى (14) في المئة من طلبة المدارس الثانوية و(4) في المئة من طلبة المدارس التعليم العالي هو بمنزلة من طلبة التعليم العالي هو بمنزلة دعم مالى للطبقة الوسطى.

ج- التمييز بين المناطق الجغرافية

يميل تخصيص النفقات العامة على التعليم العالي بين المناطق (أي بين المحافظات) في مصر إلى تفضيل بعض المحافظات على حساب محافظات أخرى. فالمعدل المتوسط للالتحاق بالتعليم العالي في مصر كنسبة مئوية من مجموع عدد المصريين الذين ينتمون إلى الفئة العمرية نفسها هو (28) في المئة؛ بيد أن هذا المتوسط يخفي التفاوت بين مختلف المحافظات. على سبيل المثال، ترتفع هذه النسبة إلى (70) في المئة في الهنة في الهنة في المئة وأقل من ذلك (28) (انظر الشكل 2-6).

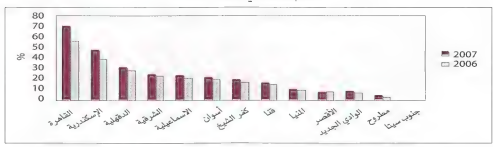
[.]World Bank, EdStats. Database ، إنات إحصاءات التعليم، قاعدة بيانات إحصاءات التعليم، (20)

World Bank. (2002a). (21)

World Bank. (2002a). (22)

⁽²³⁾ العربي، (2009).

الشكل (2-6) الشكل العالي في صفوف الفئة العمرية (31-22) سنة في محافظات مختلفة للعام الدراسي 2007/2006



المصدر: مسح سوق العمل المصرى 2006.

وبالتالي، يبين الشكل (2-7)، أن نسبة الخريجين الجامعيين في المحافظات الحضرية كانت أعلى مما كانت عليه في المناطق الريفية خلال الفترة 1988-1998 - 2006، وفقًا للبيانات الصادرة في آخر مسح لسوق العمل سنة 2006.

الشكل (2-7) الخريجون الجامعيون بحسب المناطق الحضرية والريفية في مصر: 1998، 1988



المصدر: مسح سوق العمل المصري 2006.

إن عدم المساواة هذا في فرص الالتحاق بين المحافظات المختلف ة يُظهر وجود استثمارات عامة أقل في التعليم العالي في المناطق الريفية. يضاف إلى ذلك أن تصحيح هذه الاختلالات يفرض عبئًا ماليًا إضافيًا على الدولة وعلى مؤسسات التعليم العالى.

د- المساواة بين الجنسين

في ما يخص المساواة بين الجنسين، شهد عدد الطالبات المسجلات في الجامعات المصرية ازديادًا مستمرًا خلال الأعوام العشرين الماضية، في حين ارتفع معدل التعليم بين الإناث من (30) في المئة إلى (59) في المئة خلال الأعوام العشرين نفسها.

وكما يُظهر الجدول (2-8)، ارتفعت معدلات الالتحاق لـدى الإناث في مستوى التعليم ما بعد الثانوي بصورة مستمرة خلال تسعينات القرن الماضي، بيد أن مؤشر تكافؤ الجنسين بقى على ما هو عليه خلال ذلك العقد.

الجدول (2-8) معدل الالتحاق الخام للذكور والإناث في التعليم ما بعد الثانوي ومؤشر الجنوسة (تكافؤ الجنسين) في مصر (نسب مئوية)

te de la companya de	1994	1995	1996	1997	1999
عدل الالتحاق الاجمالي، ما بعد الثانوي، إناث	14.000	16.000	18.000	20.000	20.000
عدل الالتحاق الاجمالي، ما بعد الثانوي، ذكور	22.000	24.000	27.000	30.000	30.000
وشر المساواة بين الجنسين	0.636	0.667	0.667	0.667	0.667

المصدر: البنك الدولي، قاعدة بيانات إحصاءات التعليم EdStats. Database.

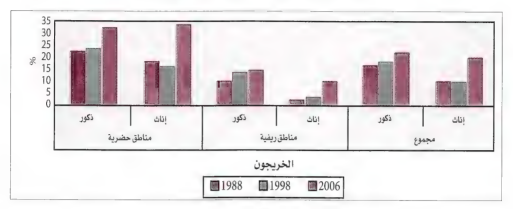
لم تتوافر بيانات أحدث عن مؤشر المساواة بين الجنسين في التعليم ما بعد الثانوي. بيد أن قيمة هذا المؤشر للمستوى الثانوي بلغت (1) سنة 2004، ما يعني أن النساء كنّ على قدم المساواة مع الرجال في مستوى التعليم الثانوي (24). وهكذا، من المتوقع أن ينعكس ذلك إيجابًا على مؤشر التكافؤ بين الجنسين في المستوى ما بعد الثانوي.

إلّا أن نسبة الخريجات الجامعيات قد اقتربت من نسبة الذكور، وبخاصة في المناطق الحضرية، حيث فاقت نسبة الخريجات الجامعيات حقًا نسبة الخريجين في سنة 2006، كما يُظهر الشكل (2-8). ومن اللافت للنظر أيضًا أن نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم ما بعد الجامعي سنة 2005 بلغت (56) في المئة في حقول العلوم و (99) في المئة في مجال العلوم الإنسانية (25) (انظر الشكل 2-9).

⁽²⁴⁾ البنك الدولي، قاعدة بيانات إحصاءات التعليم EdStats Database.

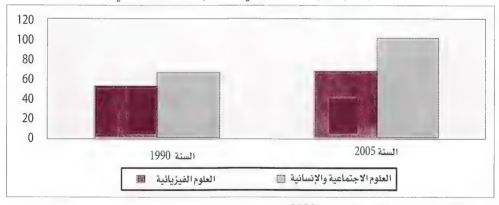
[.]Egypt Human Development Report 2008 مصر، تقرير التنمية البشرية، 2008

الشكل(2-8) الخريجون الجامعيون وفق الجنوسة والمناطق الحضرية والريفية في مصر: 1988 و2006 (نسب مئوية)



المصدر: قاعدة بيانات مسح سوق العمل المصرى 2006.

الشكل (2-9) نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم ما بعد الجامعي



المصدر: مصر، تقرير التنمية البشرية 2008.

بإيجاز، إن تمويل التعليم العالي في مصر لا يحقق التكافؤ في الفرص، بل هو متحيز ضد الفقراء؛ فالتعليم المتاح لهم لا يزال متدني الجودة إلى حد أنه لم يعد عليهم بمنافع اقتصادية حقيقية، وما زالت إمكانية التحاقهم بمؤسسات التعليم العالي محدودة جدًا. وهذا ما يؤدي إلى دائرة فقر مفرغة، كما قد يكون عاملًا في استدامة البنية الطبقية الحالية. إلا أن هناك جانبًا إيجابيًا واحدًا في مسألة التكافؤ في فرص التعليم يتمثل بارتفاع مشاركة النساء في التعليم العالي مع مرور الوقت.

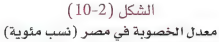
ثانيًا: التحديات

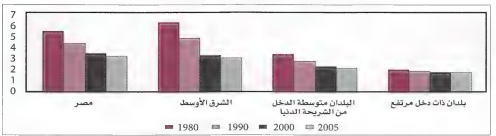
إن إجراء الإصلاحات على نسق تمويل التعليم العالي في مصر يجب ألا يقتصر على جعله كافيًا وفعالًا وأكثر إنصافًا، بل لا بد من تمكينه من مواجهة تحديات إضافية ويتوقع أن تنشأ في المستقبل القريب، وتجعل الحاجة ملحة إلى إيجاد ترتيبات مالية بديلة. ومنشأ هذه التحديات هو: أولًا، تصاعد الطلب على التعليم العالي بتأثير ما يسمى ظاهرة «التمدّد الشبابي» (Youth Bulge). (أي تضخم أعداد الشباب مع الارتفاع الكبير في نسبتهم إلى مجموع السكان). ثانيًا، تزايد الحاجة إلى أموال إضافية من أجل تحديث نوعية التعليم بما يلبي متطلبات أسواق عمل أكثر تعقيدًا وتطورًا. وأخيرًا، يتطلب الاعتماد المتزايد على القطاع الخاص لتقديم خدمات التعليم العالي التنبه إلى ضرورة إنصاف غير المقتدرين ماليًا بتمكينهم من فرص متكافئة للالتحاق بالتعليم العالي الخاص. ومن الواضح أنه من دون تطوير أنساق التمويل، فإن التوسع المطلوب مستقبلًا في التعليم العالي قد يتحقق فعلًا ولكن على حساب الجودة، وعلى حساب الإنصاف. وهو ما سنتناوله في الفقرات التالية.

1- التحدي السكاني (الديمغرافي)

للعوامل الديمغرافية تأثير كبير في السياسات التربوية، لأن هذه السياسات عليها أن تأخذ في الحسبان عوامل مثل معدل نمو السكان وتركيبهم العمري، وهي متغيرات أساسية تحدد عدد السكان في سن الدراسة وتحدد بالتالي الطلب المحتمل على التعليم، وهي لذلك ذات أهمية بالغة في التخطيط للتعليم وتمويله.

شهدت مصر خلال الأعوام العشرين الأخيرة انخفاضًا في معدل الخصوبة الإجمالي، من (5.3) في ثمانينات القرن الماضي إلى (3.1) ولادة للمرأة الواحدة سنة 2005 (مؤشرات التنمية العالمية) (26). وعلى الرغم من هذا الانخفاض، فلا تزال معدلات الخصوبة في مصر أعلى من معدلها في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا (2.1) ولادة للمرأة الواحدة، ومن معدلها في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، العالية الدخل (1.7) ولادة للمرأة الواحدة.

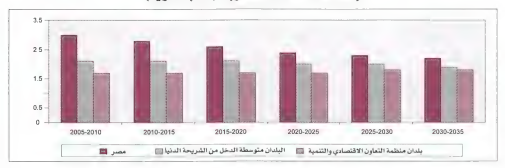




المصدر: البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية، World Development Indicators, 2007

ومن المتوقع أن يشهد معدل الخصوبة في مصر مزيدًا من الانخفاض ليصل إلى (2.2) ولادة للمرأة الواحدة بحلول سنة 2035، وهو معدل قريب من المعدّل الحالي للبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، البالغ (2.1) ولادة للمرأة، في حين أنه يظل أعلى كثيرًا من معدل الخصوبة الحالي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ذات الدخل العالي، البالغ (1.7) ولادة للمرأة (انظر الشكل 2-11). وفي ضوء الإسقاطات المستقبلية لعدد السكان في مصر، يتوقع أن يـزداد هذا العدد من (80) مليون نسمة حاليًا إلى نحو (112.5) مليون نسمة بحلول سنة 2035 (27).

الشكل (2-11) إسقاطات معدل الخصوبة (نسب مئوية)



المصدر: البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية، World Development Indicators, 2007.

[.]World Development Indicators, 2007 ، البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية، 2007 (27)

حين يبلغ التطور السكاني في مصر مرحلة تصبح نسبة من هم دون السن (15) نحو (35) في المئة من إجمالي عدد السكان، تكون البلاد قد دخلت مرحلة «التمدّد الشبابي» التي سبق ذكرها، إذ تصبح نسبة الشباب من السكان أعلى بصورة ملحوظة من نسب سائر الفئات العمرية، وكما يظهر في الهرم العمري للسكان أدناه (انظر الشكل 2-12)، فإن الأكثرية الغالبة من السكان، سنة 2005، كانت تنتمي إلى الفئات العمرية الشابة، وأكبرها هي الفئة من سن الولادة إلى سن أربع سنوات الواقعة عند قاعدة الهرم، وسيكون لهذا التمدّد في أعداد الشباب تأثيره الواضح في الطلب على التعليم، بما فيه التعليم العالى، في السنوات المقبلة.

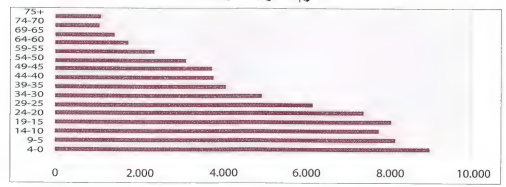
إن الجامعات، التي تستقبل الطلبة الذين تراوح أعمارهم بين سن (18) وسن (25)، ستتأثر بصورة واضحة في العادة بتزايد أعداد الطلبة من الفئة العمرية (25) سنة، إذ سيزيد عدد المنتمين إلى هذه الفئة من نحو سبعة ملايين سنة 2005 إلى ما يقارب تسعة ملايين انسان سنة 2035. وفي واقع الأمر، شهد التعليم الجامعي اتجاهًا نحو تزايد الطلب بصورة مستمرة خلال العقد الأخير، إذ ازداد عدد الطلبة في التعليم العالي بنسبة (115) في المئة (28). وارتفع معدل الالتحاق الإجمالي من الشرائح العمرية ذات العلاقة، من (25) في المئة سنة 1997 إلى (35) في المئة سنة 2005 (29)، ويتوقع لهذا النمو أن يستمر في المستقبل، فيزداد عدد الطلبة في التعليم العالي من العالي من العالي من العالي من الميون حاليًا إلى (2.6) مليونًا بحلول سنة 2015 (30).

إن هذه الزيادة في الطلب على التعليم العالي، ما لم تكن مصحوبة بالزيادة الملائمة في الموارد المالية، لا بد من أن تكون على حساب جودة التعليم، إذ تعاني الجامعات حاليًا بسبب قلة الموارد، تدهورًا في البنية التحتية وافتقارًا إلى الخبرات الضرورية. ولا بد من أن يكون لذلك تأثير سلبي مباشر في القرارات المتعلقة بإدارة الكليات والفروع الدراسية وأنواعها وتنظيمها وتوظيف الهيئات التدريسية.

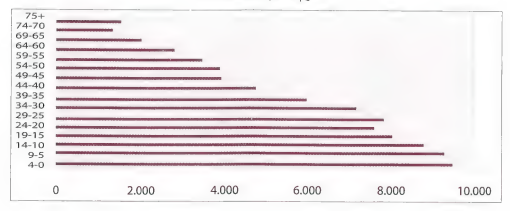
⁽²⁸⁾ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء CAPMAS, 2007.

⁽²⁹⁾ البنك الدولي، فاعدة بيانات إحصاءات التعليم EdStats.

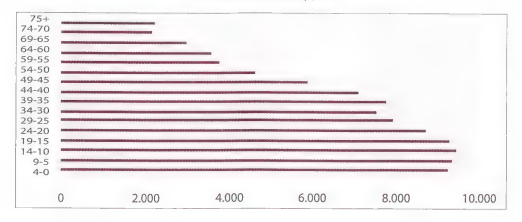
الشكل (2-12) الإسقاطات السكانية لمصر، بحسب الفئات العمرية هرم أعمار السكان 2005



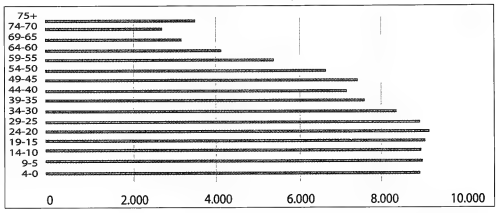
هرم أعمار السكان 2015



هرم أعمار السكان 2025



هرم أعمار السكان 2035



المصدر: World Bank, World Development Indicators 2007.

يمكن القول طبعًا أن هذا التمدّد في عدد الشباب هو ظاهرة إيجابية، بافتراض أنه يضيف إلى قوة العمل والإنتاج، ويرفع معدل النموّ الاقتصادي، ويوفر بالتالي الموارد اللازمـة لتلبية الطلب على التعليم. وهذا ما يعرف بالربح الديمغرافي، الناجم عن بلوغ نسبة عالية من مجموع السكان عمر العمل الإنتاجي (مع انخفاض إعالة ذوي الأعمار الصغيرة من خلال انخفاض الخصوية والبطء النسبي في زيادة عدد المعالين من كبار السن). ووفقًا لدراسة بلوم وآخرين (31)، تساهم هذه المرحلة من التطور السكاني (الديمغرافي) في تنشيط النمو الاقتصادي من خلال زيادة المدخرات التي توسع آفاق الاستثمار والنمو، إذ على الرغم من أن استهلك الأطفال والمسنين يفوق إنتاجهم، فإن العدد الكبير والمتزايد من السكان في سن العمل يعزز إمكان نمو الناتج الوطني وارتفاع معدلات الادخار تبعًا لذلك. ومع ذلك، فإن الربح الديمغرافي لا يتحقق بصورة تلقائية. ويتفاوت تأثيره في التنمية الاقتصادية باختلاف مناطق العالم. فقد شهدت بلدان شرق آسيا أعظم النجاح في جني الربح من الظاهرة الديمغرافية المتشلة في انخفاض معدلات الخصوية. وكان هذا الإنجاز أقل وضوحًا في مناطق أخرى. فعلى سبيل المثال، شهدت أميركا اللاتينية تحولًا ديمغرافيًا حادًا، لكنها لم تستثمره، بسبب وهن في البيئة المؤسسية المتحكمة في السياسات ذات الصلة. وفيما يخص مصر، فإن

اعتماد السياسات الاقتصادية والاجتماعية الملائمة في الوقت المناسب، وتنفيذ هذه السياسات على الوجه الصحيح، من شأنه أن يقود إلى جني الربح الديمغرافي الناتج من توسع حجم العمالة وإنتاجيتها، وبالتالي نمو الناتج الوطني والمدخرات، وتوافر الموارد المائية للاستثمار في تكوين رأس المال بما فيه الاستثمار في رأس المال البشري (التربية والتعليم، والتعليم العالي).

وبالفعل، لا يمكن أن تجنى الآثار الإيجابية للربح الديمغرافي في مصر بصورة تلقائية، بل لا بد من تحويل المدخرات الإضافية إلى استثمارات منتجة، ولا بد عدم تبديد فرصة هذا الربح بامتصاص قوة العمل الإضافية في عمالة غير منتجة في القطاع العام. على العكس، فإن الظاهرة الديمغرافية نفسها قد تؤدي إلى أعباء مالية إضافية على الاقتصاد، فتنقلب إلى نقمة بدلًا من النعمة. بعبارة أخرى، إن التطور الديمغرافي المتمثل بظاهرة التمدّد الشبابي لا يصبح فرصة حقيقية لرفع معدل النمو الاقتصادي ولجني الربح من هذه الظاهرة إلا في حال تبني السياسات الصحيحة القادرة على اغتنام هذه الفرصة. تشتمل مثل هذه السياسات على الاستثمار في تكوين رأس المال البشري (التربية والتعليم والتدريب، والتعليم العالي) وتعزيز المرونة والحراك في قوة العمل في آن معًا. ويجب أن ترقى جودة التعليم إلى المستوى الذي يتجاوب مع التحديات الاقتصادية الراهنة والمتوقعة مستقبلاً.

2- جودة التعليم العالى

إن تحسين النوعية لأمر مكلف. وفي ضوء تردي نوعية التعليم العالي في مصر والطلب المتزايد على القوة العاملة عالية المهارات، الآن وفي المستقبل، يغدو إيجاد الموارد الضرورية لتحسين جودة التعليم تحديًا رئيسيًا آخر يحتاج المعالجة.

وينعكس تدهور جودة نظام التعليم العالي على نتائج تقرير التنافسية العالمي لسنة وينعكس تدهور جودة نظام التعليم العالي على نتائج تقرير التنافسية العالم من 2009/2008 الدي يصنف خودة مؤسسات التعليم العالم المراتب له (134) بلدًا في العالم. العالم، حيث احتلت مصر المرتبة (126) في سلّم المراتب له (134) بلدًا في العالم. ووفق مؤشر آخر للجودة يقيس الدرجة التي يلبي نظام التعليم العالي فيها حاجة سوق

عمل تنافسية، كان ترتيب مصر (128) في أدنى السلم من بين (134) دولة. ولعل هذه النتائج لا تدعو إلى الدهشة ما دامت الجامعات في مصر تعتمد مناهج تقليدية تعطي الأولوية لحفظ المعلومات وتغفل أهمية التفكير التحليلي والانتقادي، في الوقت الذي يتجه طلب سوق العمل أكثر فأكثر نحو مهارات العصر الجديدة مثل «التفكير المستند إلى الخبرة» ومهارات التواصل الاجتماعي المعقدة، مبتعدًا بالقدر نفسه عن تنفيذ مهمات روتينية (32). بناءً على ذلك، فإن المتخرجين من النسق الراهن للتعليم الجامعي هم غالبًا غير قادرين على مواكبة عصر التكنولوجيا السريع التغير، وهم بالتالي غير قادرين على الاستجابة بالقدر الكافي لمتطلبات سوق العمل.

بيد أن النمو المنشود يعتمد بصورة متزايدة على الاستثمار في اقتصاد المعرفة (33)، والقدرة على تطويع التكنولوجيا لمتطلبات هذا الاقتصاد، إلا أن أغلب الطلبة الجامعيين في مصر يجنحون إلى التخصص في حقول الإنسانيات والعلوم الاجتماعية (نحو 78 في المئة من مجموع الخريجين)، بدلًا من العلوم والهندسة أو الحقول العملية ((22) في المئة من مجموع الخريجين)، وذلك مقارنة بنمط تخصص الطلبة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والبلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، حيث أن سبة التخصصات في العلوم والهندسة في هاتين المجموعتين من البلدان عام 2005 أيضًا كانت على التوالي نحو (38) في المئة و (28) في المئة (انظر الشكل 2-13). ولا غرابة في أن الدراسات التي صدرت مؤخرًا في مصر تشير إلى وجود تفاوت هائل بين غرابة في أن الدراسات التي صدرت مؤخرًا في مصر تشير إلى وجود تفاوت هائل بين فرابة في أن الدراسات التي صدرت مؤخرًا في مصر تشير إلى وجود ما للحصول على يؤدي إلى فجوة زمنية مديدة وصعبة بين تخرج الجامعيين ونجاحهم في الحصول على فرص العمل العمل .

World Bank, (2008). (32)

World Bank, (2002a). (33)

Assaad and Fahimi, (2007).

90%
80%
70%
60%
50%
40%
30%
20%
10%
0%
10%
0%

البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية علوم وتكنولوجيا
العلوم الاجتماعية والإنسانية علوم وتكنولوجيا

الشكل (2-13) الخريجون بحسب حقل التعلم في سنة 2005 (نسب مئوية)

المصدر: مصر، الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، Global Education Digest 2007.

إن القلق في شأن الجودة دفع مصر إلى تأسيس «الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد» في تشرين الأول/أكتوبر 2001. وكان يفترض بهذه الهيئة الترويج لأهمية ضمان الجودة في التعليم العالي؛ والتشجيع على تحسين المعايير الأكاديمية ونوعية التعلم؛ وتسهيل تطوير المعايير المرجعية الوطنية وتطبيقها آخذة في الحسبان المعايير الدولية؛ ودعم المؤسسات العامة والخاصة لدى تطويرها أنظمتها الداخلية المتصلة بضمان الجودة. وفي موازاة ذلك، عكفت الحكومة، بدعم من البنك الدولي، على وضع برنامج يحمل اسم «برنامج الارتقاء بالتعليم العالي»، بهدف تحسين الكفاءة من خلال إصلاح الحوكمة والإدارة في نظام التعليم العالي؛ وتحسين جودة التعليم الجامعي لا سيما ذات الصلة بحاجات سوق العمل، وذلك إضافةً إلى تحسين جودة التعليم التعليم التقني المتوسط المستوى وجدواه في سوق العمل، وذلك إضافةً إلى تحسين جودة توقّت أكُلها بعد.

باختصار، تواجه مصر تحديًا يتمثل بتحسين جودة التعليم العالي وتأمين امت اللك خريجي الجامعات لمروحة واسعة من مهارات حل المشكلات والمهارات المهنية بالمستويات العالمية، إذ إن ذلك يتطلب موارد كبيرة لتمويل التطوير التكنولوجي وتوطينه في مؤسسات التعليم العالي المصرية، إضافة إلى تحديث البرامج والمناهج

El-Bardei, (2004).

الدراسية وتقنيات التعليم ومنهجياته، وتحديث مهارات الهيئات الأكاديمية وزيادة رواتب أعضائها. ويتخذ النجاح في تنفيذ هذه المتطلبات أهمية خاصة في ضوء الزيادة المتوقعة مستقبلًا في الطلب على التعليم العالي، والرغبة في تحسين تنافسية الاقتصاد المصري، والحاجة إلى الاحتفاظ بمستوى عال من النمو الاقتصادي.

3- التحوّل من توفير التعليم العالي العام إلى توفير التعليم العالي الخاص

لطالما تم التعامل مع التعليم العالي في عدد من البلدان ومنذ أمد بعيد، على أنه خدمة عامة يتعين على الحكومات توفيرها للمواطنين المؤهلين. غير أن ضرورات التوسع والارتقاء بالتعليم العالي أصبحت تمثّل باضطراد مزاحمًا شديد الوطأة في التنافس على الموارد العامة المحدودة مع خدمات عامة مهمة أخرى، مثل الرعاية الصحية وخدمات المرافق العامة والبنى التحتية، فضلًا عن خدمات التعليم الأساسي والثانوي. لذلك بدأ القطاع الخاص بالاضطلاع تدريجيًّا بدور مهم في تمويل الخدمات التعليمية وتوفيرها. وقد تسبّب هذا التحوّل في أن تبرز إلى الواجهة قضية تكافؤ الفرص في الوصول إلى التعليم العالي، ولا سيما بالنسبة إلى الطلبة المؤهلين تمامًا لمتابعة تعليمهم العالي لكنهم غير مقتدرين ماليًا على ذلك. وعلى الأرجح، سيزداد هذا التحدي خطورة في مصر كما في معظم البلدان النامية الأخرى.

من ناحية أخرى، لم يكن يُسمح للجامعات الخاصة بالعمل في مصر حتى سنة 1996، (باسثناء الجامعة الأمريكية بالقاهرة، التي تأسست سنة 1919). ثم ما لبث أن نما دور القطاع الخاص باطراد في مجال تقديم التعليم. وازداد عدد الجامعات الخاصة من واحدة (الجامعة الأميركية في القاهرة) إلى (16) جامعة خاصة في الخاصة من واحدة (الجامعة الأميركية في القاهرة) إلى (16) جامعة خاصة في العام الدراسي 2007/2006 (وزارة التعليم العالي)، وازداد عدد الطلبة في التعليم العالي الخاص بنسبة (200) في المئة بين سنتي 2000 و2005 (انظر الشكل 2-14). وعلى الرغم من هذا الاتجاه، لا يزال الالتحاق بالجامعات الخاصة منخفضًا (نحو (17) في المئة فقط من إجمالي الالتحاق بالتعليم العالي).

الشكل (2-14) الطلبة في الجامعات الخاصة



المصدر: بيانات من وزارة التعليم العالى.

ومع تنامي التعليم الخاص وارتفاع الرسوم الجامعية أحيانًا في الجامعات العامة، يغدو مصدر القلق الرئيسي لواضعي السياسة التربوية هو تكافؤ الفرص بين الطلبة في إمكان الوصول إلى التعليم العالي،أو، بعبارة أخرى، اتجاه نظام التعليم العالي في المقام الأول إلى اصطفاء الطلبة الأثرياء لخصّهم بفرص التعليم العالي الجيد، وترك التعليم المتدني النوعية للطلبة الفقراء. فمن جهة، لن يكون بمقدور الطلبة الأقل ثراء الالتحاق بالجامعات الخاصة مقارنة بالأكثر ثراء؛ ومن جهة أخرى، قد تفرض الجامعات الخاصة، إن كانت طليقة في وسائلها، قيودًا على دخول الجامعات بحيث تعطى الأولوية في القبول أو حصره بالطلبة ذوي العلامات والأصول الطبقية الاجتماعية –الاقتصادية التي تكفل لهم علامات متفوقة وتمنحهم القدرة أكثر فأكثر على اجتذاب طلبة ينتمون إلى الطبقة الاجتماعية الاقتصادية نفسها في المستقبل.

تتصف هذه المشكلة بحدة خاصة في مصر، ولا سيما في غياب برامج كافية وذات كفاءة لتقديم المساعدات المالية أو القروض الميسرة إلى الطلاب، وفي غياب استراتيجية واضحة لتقاسم العمل والمهمات بين القطاعين العام والخاص في هذا المجال. إضافة إلى ذلك، لا توجد سياسة واضحة تقضي بالتخلي عن مبدأ أن التعليم المجاني يجب أن يتاح لجميع المؤهلين في الجامعات الحكومية. ونظرًا إلى محدودية الموارد المخصصة لهذه الجامعات، فلا غرابة في أن بعضها يسعى لتحقيق الاكتفاء المالي الذاتي ولو

بصورة جزئية على الأقل، من خلال إنشاء أقسام ضمن الكليات مخولة بتقاضي بعض الرسوم.

خلاصة القول، إن الاتجاه في توفير التعليم العالي هو نحو الاعتماد المتزايد على القطاع الخاص، وأن مثار القلق في ذلك هو تأثيره في اعتبارات العدالة الاجتماعية وتكافؤ الفرص، وهو تحد حقيقي ستضطر السياسة العامة إلى التعامل معه في المستقبل.

ثالثًا: استراتيجيات التمويل البديلة

يفتقر توفير التعليم العالي وتمويله في مصر إلى الكفاءة، في ظل تدهور الجودة، وعدم تكافؤ الفرص أمام الطلبة للالتحاق بالجامعات. ونظرًا إلى تزايد الطلب على التعليم العالي، لم يعد بمقدور القطاع العام تحمّل القيام بدور المزوّد الرئيسي في هذا المجال. علاوة على ذلك، يوحي كل من شحّ الموارد وتفوق معدل العائد الاجتماعي للتعليم الأساسي على نظيره في التعليم العالي، بما يلي: (1) تركيز الأموال العامة الشحيحة على التعليم الأساسي؛ (2) إتاحة المجال أمام القطاع الخاص للقيام بدور أكبر؛ (3) فرض رسوم في الجامعات الحكومية عند وجود مبرر اجتماعي واقتصادي لذلك.

أدركت الحكومة أبعاد هذه المخاوف، فشرعت باتخاذ خطوات نحو إصلاح نسق التمويل للتعليم العالي بما يتيح للقطاع الخاص الاضطلاع بدور أكبر. ولكن هل يمكن للدولة أن تترك للقطاع الخاص أمر توفير التعليم العالي بصورة كاملة؟ من الواضح أن الاعتماد على قوى السوق لتوفير التعليم قد يؤدي إلى تفاوت في مستويات التعليم وفي فرص الالتحاق بالجامعات، المتاحة لمختلف الفئات الاجتماعية – الاقتصادية. وقد يتسبب ذلك في تصاعد السخط والاحتجاجات الشعبية. لذلك، فإن تدخل الدولة أمر ضروري لحماية المصالح الاجتماعية الجَمْعية وضمان التوازن، وخصوصًا لمصلحة المحرومين الذين ربما لا يستطيعون تحمل التكلفة التي تفرضها اعتبارات السوق في مؤسسات التعليم في القطاع الخاص.

من هذا، يبدو من الأفضل الأخذ بمقاربة متوازنة في هذا الشأن، بحيث يجري الجمع بين تشجيع القطاع الخاص على المشاركة في توفير التعليم العالي ضمن إطار قانوني وتنظيمي ملائم بحيث يصبح هذا القطاع هو المزود الرئيسي للتعليم العالي، وبين ترشيد مؤسسات التعليم العالي الرسمية على نحو يجعلها أكثر كفاءة ويجعل توفير خدماتها للفئات الاجتماعية المختلفة أكثر إنصافًا، الأمر الذي يرتب على الحكومة القيام بدور رقابي لضمان فرص متكافئة للطلبة من الفئات المهمشة اجتماعيًا والمعوزة اقتصاديًا. سنتناول فيما يلي ملامح هذه المقاربة المزدوجة بعد مناقشة الإصلاحات التي أجريت حتى الآن في هذا المجال.

1- محاولات الإصلاح في نسق تمويل التعليم العالي

تدرك الحكومة المصرية ما يعانيه النسق الراهن في تمويل التعليم العالي من نواقص. وقد اتخذت فعلًا خطوات في سبيل الإجابة عن جانب من التحديات التي يواجهها نظام التعليم العالي. فقد حاولت الحكومة مثلًا تطبيق المشاركة في التكاليف بين القطاعين العام والخاص في برامج خاصة في الجامعات الحكومية، وذلك في سياق سعيها لوضع حلول مؤقتة للمسائل الخاصة بضعف الكفاءة. كما سعت لربط مكافآت الهيئات الأكاديمية بمستويات الأداء. علاوة على ذلك، عملت على تشجيع مبادرات القطاع الخاص لتأسيس جامعات ومعاهد للتعليم العالي تساهم في الاستجابة للطلب المتوقع من جرّاء تزايد أعداد الطلبة الذين سيصلون إلى هذه المرحلة من التعلّم في السنوات المقبلة.

وبالفعل، سمحت الحكومة للجامعات العامة في الأعوام الأخيرة بفرض رسوم رمزية على برامج أكاديمية خاصة ترى أنها ذات نوعية مميزة وتحظى بطلب كثيف من قبل الطلبة على التسجيل فيها، مثل ذلك برامج خاصة للتمكن من اللغات. لكن الجانب السلبي من هذه الرسوم، المطبقة في كليات القانون والتجارة والآداب، هو أنها تتيح للطلاب الأقل أهلية، ولكن الموسرين ماليًا، فرصة الحصول على مقاعد يحرم منها الطلاب الأكثر تأهيلا بسبب عدم قدرتهم على دفع هذه الرسوم. صحيح أن الرسوم المفروضة في هذه الحالة لا تزال قليلة نسبيًا، إذ تغطي (33) في المئة فقط من التكلفة الحقيقية للبرامج، لكنها ترسى سوابق مهمة باتجاه مبدأ استرداد التكاليف

في المؤسسات العامة (36). لذلك من الجدير النظر في إمكان التطبيق التدريجي لهذه المقاربة بحيث تتسع لتشمل المزيد من البرامج التي تتقاضى الرسوم.

ومن الإصلاحات التي قامت بها الحكومة تطبيق نظام لرواتب الهيئات الأكاديمية يعتمد حسن الأداء أساسًا لسلم الرواتب والترقيات، وتجلى ذلك في الهيكلية الجديدة التي اعتمدت لرواتب/ مكافآت أعضاء الهيئات التدريسية مننذ الأول من تموز/يوليو 2008، كما تجلى في أنظمة جديدة خاصة تربط رواتب الأساتذة الجامعيين بالتقييم المرضي لأدائهم، فوفق أحد هذه البرامج مثلًا، يمكن لأساتذة الجامعة الحصول على علاوات إضافية على رواتبهم الأساسية وفقًا لأدائهم في العمل. غير أن هذا البرنامج الجديد اختياري، يترك للأساتذة حرية الانضمام إليه أو الاستنكاف عن ذلك. لكن تجدر الإشارة إلى أن ثمة ظلالًا كثيفة من الشك على جدارة هذا البرنامج وعلى مدى تأثيره في أداء الهيئات التدريسية أو في جودة التعليم، كما يوحي بذلك الموقف العام تجاه هذا البرنامج الذي يتسم بعدم الرضى وعدم التعاون لأسباب تتعلق بالثقافة السائدة في الأوساط الأكاديمية.

وفي ما يخص تشجيع القطاع الخاص للمشاركة في توفير التعليم العالي، كما سبقت الإشارة أعلاه، استمر القطاع الخاص منذ سنة 1996 ساعيًا لزيادة مشاركته في هنذا المجال؛ غير أن دوره لا يزال محدودًا جدًا ولا يغطي سوى (17) في المئة من إجمالي الالتحاق بالتعليم ما بعد الثانوي. وإذا أخذت في الحسبان الزيادة المتوقعة في الطلب على التعليم العالي، تبقى الحاجة قائمة لمزيد من الشراكة مع القطاع الخاص. ومن الجديدة تتركز في القاهرة، لذلك يجب أخذ التوازن الجهوي في الحسبان قبل الموافقة على إنشاء مؤسسات جديدة.

يضاف إلى ذلك أن معظم المؤسسات الخاصة الجديدة هي مؤسسات تهدف إلى الربح، ومن دواعي الأسف أن القانون الحالي الرقم (101) للجامعات الخاصة ينص على أن الجامعات الخاصة هي في الأساس غير هادفة للربح، ويعنى تعبير

«في الأساس» أن في إمكانها جني الأرباح. لذلك نجد عمليًا أن معظم الجامعات الخاصة العاملة هي مؤسسات ربحية.

ومن أجل معالجة عيوب القانون (101)، وإتاحة دور أكبر للتعليم العالي الخاص، ثمة تصور جديد للجامعات الخاصة هو قيد النظر حاليًا من خلال مشروع قانون جديد ينتظر موافقة البرلان. تنص مواد مشروع القانون الجديد على أن الجامعات الخاصة هي مؤسسات لا تبغى الربح، وأن تأسيسها ممكن على أيدي هيئة اعتبارية أو عدة هيئات أو أشخاص. كما تنص على أن أموالها يجب أن تأتي من تبرعات مقدمة إلى صناديقها الوقفية ومن عوائد استثمار الأصول التي تملكها.

حاولت الحكومة معالجة بعض التحديات التي تواجه نظام التعليم العالي، مثل مسألة الجودة ومسألة تلبية الطلب المتزايد باستمرار. غير أن هذه المحاولات لم تكد تثمر نتائج ملموسة، إذ إن حل هذه المشكلات يتطلب موارد مالية كبيرة قد تكون فوق طاقة الحكومة في الظروف الراهنة.

2- ترشيد الإنفاق العام على التعليم العالي وتنويعه

كما سبقت الإشارة، لا يتسم النسق السائد في التمويل الحكومي للتعليم العالي بالكفاءة، ولا تزال نتائجه متدنية المستوى. ومن أسباب ذلك عدم المرونة الذي يحكم آليات التمويل الحكومي ويؤدي إلى إضعاف الكفاءة، إذ تقتصر الموارد المالية في الجامعات الحكومية بصورة رئيسية على ما تحصل عليه من الأموال الحكومية (لتمويل الرواتب والأجور بصورة خاصة)، في حين تبقى الأقساط الطلابية متواضعة جدًا، والأموال المتأتية من الأنشطة البحثية محدودة. يضاف إلى ذلك أن الجامعات لا تتمتع بالاستقلال المالي، إذ يتم تخصيص الموازنات وفقًا لنموذج محدد لأبواب الإنفاق، ولا تمتلك الجامعات صلاحية إعادة توزيع الموارد بين مختلف بنود موازناتها ولا بين الكليات المختلفة حتى لو اقتضت ذلك حاجاتها الفعلية المتعلقة بأعداد الطلبة الملتحقين أو شروط توظيف أعضاء هيئاتها التدريسية أو المساقات الدراسية المقررة. ولا يمارسي المسؤولون في الجامعة سوى مقدار محدود من الحرية في إدارة الأفراد العاملين فيها، مع التقيد بأنظمة تشبه أنظمة الخدمة المدنية التي

لا تربط الرواتب بالأداء. وعندما يتم تعيين فرد يصبح إنهاء خدماته صعبًا جدًا. وبناء على ذلك، فإن مستويات التمويل وتوظيف المدرسين لا تعكس متطلبات الطلبة ولا التغيّر في الحاجات (37)، وهي أمور تؤثر بدورها في جودة التعليم.

يحتاج نظام التعليم العالي الحكومي، لكي يرتقي بكفاءته، إلى اعتماد آليات تخصص الموارد الأكثر عقلانية وتؤدي في الوقت نفسه إلى تقليص رقابة الدولة المالية والسماح بتفويض مسؤوليات مالية أكبر إلى الجامعات ذاتها على نحويمكنها من حرية استعمال مواردها المالية بحرية لتحقيق الكفاءة وتحسين الجودة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال:

- ◄ تقليص عدد الموظفين غير الأكاديميين بالاستغناء عن الزائدين على الحاجة،
 والاكتفاء بالعدد المطلوب فعليًا.
- ◄ تحويل مزيد من الموارد المالية الحالية باتجاه مكافآت الهيئة الأكاديمية وربط جميع الترقيات وزيادات الرواتب بالأداء.
- ◄ تخصيص الأموال الحكومية للجامعات على أساس عدد الطلاب الملتحقين، وتوزيعها على الكليات، إذ إن بعض الكليات يحتاج إلى موارد أكثر مما تحتاجه كليات أخرى.
- ◄ إتاحة الاستقلالية المالية المترافقة مع المساءلة من أجل إعادة توزيع الموازنات على بنود الإنفاق وعلى فروع التدريس المختلفة، أو من أجل تطوير مجالات حيوية كالتنمية الأكاديمية، ورفع مستوى الهيئات التدريسية والموظفين، وتجديد مرافق الكليات، وشراء المعدات التعليمية وفقًا للسياسات والأهداف الداخلية.
- ◄ تطوير طرائق جديدة من المساءلة من خلال تقديم التقارير في شأن الأداء والنتائج الناجمة عن تحقيق الأهداف المحددة وطنيًا للجامعات، وكذلك الأهداف التي تحددها المؤسسات لأنفسها في مجال تحسين الجودة والأداء.
- ◄ تقديم حوافز مالية إلى الجامعات بحيث تستجيب بصورة أسرع للتغيرات في طلب
 سوق العمل، ولرفع مستوى مهارات المعلمين.

(37)

عـ الله على ذلك، يجب السماح المؤسسات التعليم العالي العامـة بتنويع مصادر تمويلها من خارج التمويل الحكومي، وتحقيق استقلال كامل في ما يخص الأصول التي تمتلكها. وهذا ما يفسح في المجال لاستعمال مصادر تمويل متعددة بما فيها:

- ▶ وضع أقساط جامعية تعكس التكاليف الحقيقية، والقيام بتحديد حجم الإعانات المالية للطلاب وفق نظام مقنن لبرامج المنع الدراسية للطلبة المتفوقين؛ وتطبيق مبدأ حصة نسبية من المنح «كوتا» للطلبة الفقراء في كل كلية، مع تطبيق نظام خاص للقروض الطلابية في الجامعات العامة بشروط ميسرة ومعدلات فائدة منخفضة.
- ▶ إتاحة حرية أكبر للجامعات العامة في توليد الدخل من خلال تقديم المساعدات العلمية والفنية، والخدمات الاستشارية، وبرامج التدريب التعليمية. وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تحسين جودة وكمية الأعمال البحثية والاستشارية التي يتم التعاقد عليها نتيجة هذه المنافسة مع المؤسسات الأخرى التي تقوم بهذه الخدمات.
- إنشاء صناديق هبات أو وقفيات للجامعات العامة تُموّل من تبرعات الخريجين
 وسائر القائمين بالإحسان، إضافة إلى المنح المقدمة من الجمعيات الخيرية
 والمؤسسات الوقفية.
- ▶ إبرام عقود طويلة الأمد مع هيئات القطاع الخاص، تقوم هذه الهيئات بموجبها ببناء المساكن الطلابية وتشغيلها وصيانتها، ومن ثم استرداد تكاليفها من إيجارات بدفعها الطلبة.

إن هذه الإجراءات لا بد من أن تزيد من دخل الجامعات المتأتي من المصادر غير الحكومية، كما ستتيح لمؤسسات التعليم العالي مرونة هي في أشد الحاجة إليها في تخصيص الأموال التي تجنيها أو إعادة استثمارها. ويمكن للجامعات أن تستعمل أموالها التي تكسبها من هذه الأنشطة المولدة للدخل في سبيل تعزيز الجودة والكفاءة بتحسين المناهج الدراسية والبنية التحتية والتجهيزات والخدمات الطلابية، إضافة إلى تطوير المهارات المؤسسية والبحثية.

3- نظرة إلى المستقبل: إجراءات التمويل البديلة

حين ينظر المراقب إلى المستقبل ويحاول التصدي لجميع التحديات التي يواجهها تمويل التعليم العالي، عليه أن يضع نصب عينيه مسألة تكافؤ الفرص لجميع الطلاب من مختلف فئات المجتمع. من السهل على الجامعات الخاصة أن تفرض رسومًا تغطي تكاليفها الحقيقية نظرًا إلى أن معظم طلاب التعليم العالي ينتمون إلى الطبقة الوسطى وأن للاستثمار في التعليم العالي عائدًا مجزيًا للقطاع الخاص. وفي الوقت الذي تستطيع الجامعات الحكومية تطبيق مبدأ المشاركة في التكاليف، وبدلًا من أن تعم منفعة الدعم المالي الحكومي للأقساط الجامعية جميع الطلبة، ينبغي لسياسة هذا الدعم أن تستهدف الطلبة الأكثر فقرًا، وذلك لتحقيق فرص أكثر تكافؤًا للطلبة المؤهلين للقبول في الجامعات من جميع الطبقات. وهذا من شأنه أن يحدث تحوّلًا من تمويل جانب العرض (حيث الأموال للجامعات) إلى تمويل جانب الطلب (حيث الأموال العامة المخصصة لدعم التعليم العالى تُدفع للطلبة المستهدفين مباشرة).

وكما أشار كل من البنك الدولي، وفريدمان، وكاليرو (38)، فإن المبرر المنطقي لدفع الأموال إلى من يطلبون التعليم لا إلى من يعرضونه، هو أن السماح للطلبة المحرومين بأن يذهبوا بقيمة الأقساط الجامعية التي تمنح لهم إلى أي جامعة يختارون، يضعهم في مقام امتلاك فرص لحرية الاختيار مكافئة لفرص الاختيار المتاحة لزملائهم الطلبة من أصحاب الدخل الأعلى. علاوة على ذلك، فإن تمويل جانب الطلب يساعد على الأرجح على تحسين نوعية التعليم كونه يشجع على التنافس بين مختلف مؤسسات التعليم العالي لاجتذاب الطلبة من خلال تقديم أفضل المناهج والبرامج وأحدثها وأكثرها تقدمًا (39).

إن تلبية الطلب المتنامي على التعليم العالي يرتب على القطاع الخاص أن يقوم بدور أكبر في هذا المجال وأن يوسع مدى مساهمته في توفير التعليم العالي. وإذا لم

World Bank (1994); Calero (1998); Friedman (1963, 1980). (38)

Al-Lamaki, (2006). (39)

يقم بهذا الدور فإن الطلبة الأقل حظًا قد يحرمون فرص القبول في الجامعات. وبذلك تتسع الفجوة بين الأغنياء والفقراء.

لذلك، فإن من الحيوي ألا يؤدي تشجيع مشاركة القطاع الخاص إلى تحويل التعليم العالي إلى مشاريع أعمال هادفة إلى الربح. ومن المهم التأكيد أن تشجيع مشاركة القطاع الخاص في التعليم العالي يجب أن يتجه نحو مؤسسات خاصة غير ربحية (أي خيرية). وتكون هذه المؤسسات مملوكة ومدارة من قبل صناديق إقراض تعتمد أساسًا على الهبات والرسوم التي تجبى من الطلبة، ومعظمها مؤسسات ذاتية التمويل. تجدر الإشارة هنا إلى أن بعض أفضل الجامعات في الولايات المتحدة، مثل جامعة هارفارد ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا (MIT) وبرنستون، هي جامعات خاصة ولديها صناديق استئمانية كبيرة. وتعمل الجامعة الأمريكية بالقاهرة وفق النظام نفسه، وإنه لأمر مشجّع أن تتحرك الحكومة في هذا الاتجاه كما تنص مسودة القانون المتعلق بالجامعات الخاصة الذي يشجّع تأسيس هذا النوع من مؤسسات التعليم العالى الخاص.

وهكذا، يبقى الأمر الأساسي هو أنه بغية تطبيق مبدأ الإنصاف على من يستفيدون من التعليم العالي ويتمتعون بالقدرة الاقتصادية على دفع المال أن يتحملوا بعض تكاليف التعليم العالي على الأقل، إن لم يكن كلها؛ فمفهوم المشاركة في التكاليف بات ظاهرة عالمية اليوم، يتم في إطارها تحويل عبء تكلفة التعليم العالي من الاعتماد الحصري على الحكومة إلى الاعتماد على الطلبة أيضًا، من خلال تحميلهم الرسوم الجامعية. وهذا ما نراه في عدد من البلدان المتقدمة والنامية (انظر الإطار 2-1) متمثلًا بتحصيل الرسوم الجامعية، إلى جانب تقسيط المنح الطلابية، في المملكة المتحدة والنمسا، وفي إدخال الرسوم الجامعية في الصين وسائر البلدان التي لا تزال تتمسك ببعض مبادئ الاشتراكية –الماركسية، وفي الاعتماد الكبير على الكليات والجامعات الخاصة المدعومة بالرسوم في الكثير من أنحاء آسيا (اليابان وكوريا والفيليبين) وأميركا اللاتينية (البرازيل وتشيلي والمكسيك).

الإطار (2-1) أمثلة عن المشاركة في التكاليف وانتشارها في أرجاء العالم كافة

تتخد المشاركة في التكاليف أشكالًا مختلفة عديدة. ولكن أيًا كان شكلها أو أشكالها، فإنها عمومًا تشهد تناميًا في مختلف أنحاء العالم في بداية القرن الحادي والعشرين - كما في البلدان التالية:

المملكة المتحدة: أصبحت المملكة المتحدة سنة 1998 أول دولة أوروبية تفرض ما يتعدى الأقساط الجامعية الرمزية. وتكون الأقساط مرتفعة لكنها تؤجل لجميع الطلبة، ويتم تسديدها بعد التخرج كجزء من الإيرادات، وبنسبة فائدة تعادل نسبة التضخم السائدة حينئذ (أي بسعر فائدة حقيقي يساوي صفرًا).

اليابان: تبنت اليابان التي تنعم بأحد أنظمة التعليم العالي الأوسع والذي يحظى بأعلى نسب المشاركة في العالم، مبدأ المشاركة في التكاليف بالكامل. وتعتمد اليابان على القطاع الخاص، الذي كان يستوعب سنة 2006 أكثر من (73) في المئة من مجموع الطلبة. وتتخذ المساعدات المالية إجمالًا هيئة القروض منخفضة الفائدة التي حددها القانون بنسبة (3) في المئة وتدفع على امتداد 20 عامًا.

أميركا اللاتينية: في معظم أنحاء أميركا اللاتينية، اتخذت المشاركة في التكاليف وتنويع مصادر الدخل عمومًا، هيئة زيادة الاعتماد على التعليم الخاص المعتمد على الأقساط الجامعية مع استمرار الجامعات العامة في توفير التعليم المجاني أو بأقساط متدنية حدًا.

الصين: بدأت الصين مند سنة 1997 بفرض أفساط على جميع الطلبة تقريبًا. وأطلقت سنة 2003 أشكالًا جديدة من القروض الطلابية والمنح التي تقدم وفقًا للحاجة. وفي العام الدراسي 2006-2007 كانت هذه المبادرات مستمرة وقيد التطوير.

إن ما تظهره هذه الأمثلة وغيرها من الحالات التي لا تحصى، أن الحكومات في مختلف أنحاء العالم تتبنى - وإن بنسب متفاوتة - سياسات تقوم على الأقساط الجامعية والقروض الطلابية وتستعمل أشكالا من أشكال المشاركة في التكاليف كالأقساط الجامعية ورسوم الاستعمال والتشجيع الرسمي لقطاع تعليم عال خاص يعتمد على الأقساط.

المصدر:

B. Johnstone and P. Marcucci, (2007), Worldwide Trends in Higher Education Finance: Cost-Sharing, Student Loans, and the Support of Academic Research, UNESCO.

وفي مصر، يجب تطبيق مفهوم المشاركة في التكاليف بصورة تدريجية عبر تعديلات في الرسوم الجامعية في مؤسسات التعليم العالي الحكومية. ولكن ينبغي لهذا التغير في نسق التمويل أن يترافق مع نظام مواز للمساعدة المالية بغية ضمان النفاذ إلى التعليم العالي وبفرص متكافئة لجميع المؤهلين، الأمر الذي يستوجب أن بحيث تُعطى القروض والمنح الطلابية إلى الفقراء مباشرة في هيئة أقساط ومنح دراسية.

وقد تستعمل برامج القروض الطلابية كأداة هامة في سياسة تشجيع النفاذ المتكافئ إلى التعليم العالي. وتعتمد دول كثيرة على هذه البرامج بهدف تعزيز فرص إمكانية النفاذ إلى التعليم العالي. وقد تكون القدوة التي تتبع في تصميم برامج القروض الطلابية التي تكون شاملة إلى حد معقول وملتزمة بشروط الإقراض التقليدية مثل تسديد الأقساط وفق جدول زمني ثابت، هي برامج القروض الطلابية التي ترعاها الحكومة كما في الولايات المتحدة وكندا واليابان وكوريا الجنوبية على سبيل المثال. وتعتبر عندئذ جزءًا ثابتًا من سياسة عامة قوامها المشاركة في التكاليف والتمويل الطلابي. ويمكننا أن نضيف إلى هذه البرامج، القروض الطارئة الأكثر استنسابية المشروطة بالدخل والتي يتم تسديدها على أساس الدخل، كما في البرامج المطبقة في جنوب إفريقيا وأستراليا وتشيلي.

الإطار (2-2) نظام القروض الطلابية في تشيلي

ضمن الإطار النظري والعملي للمشاركة في التكاليف، يتزايد عدد الدول التي ترى في برامج القروض الطلابية وسيلة تتيح للطلبة تحمُّل جزء من تكلفة تعليمهم العالي. وتبدو تجربة تشيلي تجربة ناجحة في مجال برامج القروض الطلابية التي حققت شيئًا من الاستقرار.

وتملك تشيلي برنامجين رئيسيين للقروض الطلابية: برنامج التسليف الجامعي وبرنامج التسليف لتمويل دراسات التعليم العالي، وكلاهما وسيلتان خضعتا للتجربة وتغطيان الأقساط الدراسية فقط. وهما يشاركان مؤسسات التعليم العالي في تحمل مخاطر عدم تسديد القروض. ويقدّم البرنامج الأول قروضًا مشروطة بالدخل وبسعر فائدة حقيقي يبلغ (2) في المئة، ويبدأ التسديد بعد فترة سماح مدتها عامان بمعدل (5) في المئة من الدخل. ويُشطب أي رصيد قروض يتبقى بعد (15) عامًا. وتكون الجامعات مسؤولة عن تسديد الأقساط الجامعية.

أما البرنامج الثاني فهو قرض تقليدي يشتمل على فترة سماح أثناء الدراسة. ويبدأ التسديد بعد (18) شهرًا من تخرج الطالب/الطالبة على (240) قسطًا شهريًا تقسم إلى شلاث فترات (تكون الدفعات في الفترة الأولى أقل قليلًا مما في الدفعة الثانية، وتكون الأقساط في الفترة الثانية أقل قليلًا مما في الفترة الثالثة). وتضمن مؤسسات التعليم العالى هذه القروض جزئيًا.

المصدر:

B. Johnstone, (2004), "The Applicability of Income Contingent Loans in Developing and Transitional Countries," Journal of Educational Planning and Administration.

ومما يجدر ذكره أن مؤسسة التمويل الدولية (IFC) كانت قد أجرت في مصر سنة 1998 دراسة جدوى شاملة بشأن سوق القروض الطلابية في مرحلة التعليم ما بعد الثانوي. وقد أوصت هذه الدراسة بعدم إطلاق برنامج للقروض الطلابية للأسباب التالية: (أ) حجم السوق المحدود؛ (ب) وجود سوق ديون/ اعتمادات غير متطورة؛ (ج) موقف ثقافي لا يرتاح للديون وللقروض؛ و(د) عدم وجود هيئة تسليف استهلاكي.

وعلى الرغم من التوصيات المبينة فيما تقدم، لم يعد الكثير من الأسباب المذكورة ينطبق الآن، بعد أن تطورت المؤسسات التمويلية بمرور الوقت مع وجود بنوك أجنبية ومنتجات مالية جديدة، مثل القروض لشراء السيارات والقروض الشخصية وتمويل الرهون العقارية. إذ شهدت السوق تطورًا كبيرًا منذ سنة 1998.

وقد يكون في مستطاع الطلبة المحرومين في مصر، المنتمين إلى الأسر ذات الدخل المنخفض، أن يستفيدوا من الاقتراض إلى جانب المنح. لكن افتقارهم إلى ضمانات تكفل قروضهم يرتب على الحكومة دعمهم بالضمانات اللازمة. أما مشاركة القطاع الخاص في التمويل فتتم من خلال مصادر مثل المصارف التجارية، أو الشركات التي تخصص منحًا طلابية ضمن استراتيجية تعتمدها لتلبية حاجاتها من العمالة الماهرة، إذ تموّل الطلبة خلال مرحلتي التعليم العالي والتدريب في مجالات معينة ذات علاقة بأعمالها، ومن ثم توظفهم للء شواغرها من المهارات.

ويمكن أن يتخذ تسديد القروض الطلابية أشكالًا مختلفة يتم تصنيفها وفقًا للخلفية الاجتماعية والاقتصادية للطلبة: فالطلبة القادمون من عائلات تملك ما يكفي لضمان أبنائها/أقاربها قد يلجأون إلى قروض رهنية ويسددون قروضهم خلال فترة زمنية معينة؛ أما بالنسبة إلى الطلاب المنتمين إلى عائلات لا تملك ما يكفي من الضمانات، فتقوم الحكومة بدور الضامن. ويمكن لهؤلاء الطلبة أن يقترضوا قروضًا مشروطة بالدخل أو أن يستفيدوا من برنامج مختلط من القروض والمنح. ويتم تسديد القروض المضمونة بالدخل وفقًا للمبلغ المقترض ولنسبة مئوية من الدخل الذي يكسبه الخريجون بعد إكمالهم التعليم والتحاقهم بالعمل. وقد يختار الطلاب ضمن هذا النظام إما التسديد بمبالغ ثابتة أو بمبالغ متدرجة أو كجزء من الضريبة المتحققة على

دخوله م. ولكي يعمل هذا النظام بفاعلية لا بد أن يتم تسجيل ديون الطلبة ومداخيلهم الفردية ودخل الخريجين بصورة دقيقة، وأن يكون نظام تحصيل الدفعات المستحقة فعالًا وملزمًا قانونًا، مثل نظام ضريبة الدخل في أستراليا، أو اقتطاعات رب العمل في جنوب إفريقيا.

أما برامج المنح للبعثات الدراسية الخاصة بالطلبة الأشد حاجة والمؤهلين أكاديميًا هي، خلافا للقروض الطلابية، أموال تعطى مجانًا للطلبة الأكثر حرمانًا من الناحية الاقتصادية، وللواعدين بالنجاح الأكاديمي، ولطلبة الأبحاث بناء على الجدارة الأكاديمية. ويمكن لنسبة معينة من الموازنة العامة أن تخصص للمنح في كل سنة مالية. ويمكن أن تتخذ المنح نسق قسائم أو صكوك (vouchers) تمثل دفعات مالية تُعطى مباشرة للطلاب ليسددوا بها أقساط معاهد التعليم العالى الذي يقع عليها اختيارهم ويقبلون فيها.

استنتاجات

إن النسق الراهن لتمويل التعليم العالي في مصر يساهم في استدامة البنية الطبقية الجامدة في المجتمع، ويقود إلى تعميق الفقر وفقدان التوازن في الدخل والثروة بين المناطق، بدلًا من دفع الحراك الاجتماعي في اتجاه مواجهة التحدي المتمثل في تحقيق مقادير كافية من التمويل للتعليم العالي مع الالتزام بمعايير الجودة والكفاءة وتكافؤ الفرص. ويتطلّب تحقيق ذلك إصلاح نسق تمويل التعليم العالي بحيث تقصر الحكومة دعمها المالي على الطلبة المحتاجين وترفع قيمة الرسوم الطلابية في مؤسسات التعليم العالي العامة إلى مستوى يعكس التكاليف الحقيقية. وعليها في الوقت نفسه تشجيع التوسع في التعليم العالي الخاص غير الهادف للربح ضمن إطار جيد معني أيضًا بالإنصاف والجودة، مع السماح للمؤسسات العامة والخاصة بأن تدير سياستها المالية ببرامج القروض والمنح للطلبة على تحقيق العدالة، إذ يقوم الطلبة الأغنياء بدفع رسوم جامعية تعكس التكاليف الحقيقية، في الوقت الذي يستطيع فيه الطلبة الفقراء اللجوء جامعية تعكس التكاليف الحصول على منح. وسوف يساعد ذلك في توسيع النفاذ إلى الاقتراض أو طلب الحصول على منح. وسوف يساعد ذلك في توسيع النفاذ إلى التعليم العالي بحيث يشمل الشرائح الاجتماعية الاقتصادية الدنيا من السكان، وهي التعليم العالي بحيث يشمل الشرائح الاجتماعية الاقتصادية الدنيا من السكان، وهي التعلي حاصف حاليًا بتدنى نسبة الالتحاق بالتعليم العالى.

المصادر والمراجع

- مصر، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء-التقارير السنوية.
- العربي، أشرف. 2008. العائد الاقتصادي على التعليم في مصر.
- العربي، أشرف. 2009. تمويل التعليم العالي في مصر: رصد الواقع دراسة التجارب ومصادر التمويل المقترحة، نسخة معدلة، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار.
- Amer, Mona. 2007. "The Egyptian Youth Labor Market School-to-Work Transition 1998-2006," Working Paper No. 0702, Economic Research Forum.
- Assaad, Ragui. and F. Fahimi 2007. "Youth In The Middle East And North Africa: Demographic Opportunity Or Challenge?" Population Reference Bureau MENA Policy Brief, April 07.
- Birdsall, Nancy and J.L. Londono. 1997. "Asset Inequality Matters: An Assessment of the World Bank's Approach to Poverty Reduction." *American Economic Review*, 87.
- Bloom, David, David Canning, and J. Sevilla, 2003. "The Demographic Dividend: A New Perspective on the Economic Consequences of Population Change," *RAND*, Santa Monica, Calif.
- Bloom, David and David Canning, 2005. "Global Demographic Change: Dimensions and Economic Significance," Working Paper 1 (Boston: Harvard Initiative for Global Health, Program on the Global Demography of Aging).
- (CAPMAS), Centrel Agency for Public Mobilization and Statisticss, 2000. The Income, Expenditure and Consumption Survey 1999/2000.
- _____. 2007. Annual Statistical Year Book 2006.
- Calero, J., 1998. "Quasi-market Reforms and Equity in the Financing of Higher Education," European Journal of Education, 33 (1).
- Carnoy, Martin. 2006. "Higher Education and Economic Development: India, China and The 21st Century," Paper presented at the Pan Asia Conference: Focus on Economic Challenges, May 31- June 3, 2006, Stanford Center for International Development, Stanford University.
- Elbadawy, Asmaa. 2007. "Education at a Glance: Selected Indicators Based on the Egypt Labor Market Surveys of the 1988, 1998 and 2006." Working Paper. Economic Research Forum.
- El-Baradei, Mona and Laila El-Baradei. 2004. "Needs Assessment of the Education Sector in Egypt." ZEF.
- Fergany, Nader. 2000. Arab Higher Education and Development, An Overview. Almishkat Center for Research, Cairo.
- Friedman, Milton. 1963. Capitalism and Freedom, Chicago: University of Chicago Press.
- Friedman, M. and R. Friedman, 1980. Free to Choose: a personal statement, New York: Harcourt Brace Jovanovich.
- Galal, Ahmed. 2002. "The Paradox of Education and Unemployment in Egypt." Working Paper 67. The Egyptian Center for Economic Studies.
- GUNI. 2006. Higher Education in The World 2006. The Financing of Universities, GUNI on the Social Commitment of Universities 1.

- IDSC. 2008. "Characteristics of University and Higher Education," Information Reports, Second Year, issue #16, April 2008.
- Johnstone B, and Marcucci P. 2007. Worldwide Trends in Higher Education Finance: Cost-Sharing, Student Loans, and the Support of Academic Research, UNESCO.
- Johnstone B, 2004. "The Applicability of Income Contingent Loans in Developing and Transitional Countries," Journal of Educational Planning and Administration.
- Perrot, Paul. 1988. Translated by Andre Devoust. Mobilization and Management of Financial Resources for Education: A Synthesis of A Few Case Studies, UNESCO, Paris.
- Pritchett, Lant. 1996. Where Has All the Education Gone? Washington, D.C.: World Bank Policy Research Working Paper Series 1581.
- Al-Lamaki, Salma. 2006. The Development of Private Higher Education in the Sultanate of Oman: Perception and Analysis. International Journal of Private Education.
- Otieno, Wycliffe. 2007. Access and Equity in Higher Education: Assessing Financing Policies in Kenya (forthcoming).
- Richards, Alan. 1992. "Higher Education in Egypt." The World Bank Working Paper 862.
- Thomas, Vinod and Peter Stephens, 1994, The Evolving Role of the World Bank: the East Asian Economic Miracle.
- UNESCO. 2007. Education Counts: Benchmarking Progress in 19 WEI Countries. World Education Indicators 2007. Montréal: UNESCO. ___. 2007. Global Education Digest, 2007, Comparing Education Statistics Across the World. - UNPD. 1996. Egypt Human Development Report 1998. New York: UNDP. - ______. 2003. Egypt Human Development Report 2003. New York: UNDP. - ______. 2004. Egypt Human Development Report 2004. New York: UNDP. - _____. 2008. Egypt Human Development Report 2008. New York: UNDP. - Varghese, N.V. 2004. Private Higher Education in Africa. UNESCO. - World Bank, EdStats - Global Country Data - Data Query System. (This database allows for flexible retrieval of the available data from UNESC Institutes for Statistics.). - _____. 2000. Arab Republic of Egypt, Higher Education. Report # PID9033. - ______. 2002a. Arab Republic of Egypt Education Sector Review: Progress and Priorities for the Future (In Two Volumes). Report No. 249005-EGT. _2002b. Arab Republic of Egypt Higher Education Enhancement Project (HEEP). Washington, D.C.: World Bank.
- HEEP Aide Memoire.

 -______. 2007. World Development Indicators 2007, The World Bank, Washington DC.

 -______. 2008. The Road Not Traveled, Education Reform in the Middle East and North Africa. Washington, DC: World Bank.

_____. 2004. Arab Republic of Egypt, A Poverty Reduction Strategy for Egypt, Report

- ______. 2006. Egypt Higher Education Enhancement Project, Supervision Mission,

No. 27954-EGT.

الفصل الثالث

تمويل التعليم العالي في الأردن

طاهر كنعان بمعاونة ممدوح السلامات ومي حنانيا

مقدمة

بدأ التعليم العالي في الأردن سنة 1951 بمعهد لتدريب المعلمين يقدم برنامجًا مدته عام واحد بعد الدراسة الثانوية. وبدأ أول برنامج جامعي سنة 1962 مع تأسيس الجامعة الأردنية. لكنه مع ذلك لم يبرز بوصفه قطاعًا اقتصاديًا مهمًا حتى أوائل العقد الماضي. وكان القطاع العام هو الذي يملك التعليم العالي في الأردن ويشغله بالكامل حتى نهاية ثمانينات القرن الماضي، وتولى دافعو الضرائب قسطًا كبيرًا من المعونات المالية التي خصصتها الحكومة له عبر السنين.

إن التزايد المستمر في أعداد الطلبة الجامعيين مع الجمود في كل من الرسوم الجامعية والإعانات المالية الحكومية أدى إلى تدهور جدي في الأوضاع المالية لجامعات القطاع العام وفي نوعية أدائها، الأمر الذي منح القطاع الخاص فرصة لكسب الربح من خلال تأسيس جامعات خاصة تساعد على تخفيف ضغط العدد الفائض من الطلاب عن الجامعات الحكومية.

لقد ازداد عدد الجامعات في الأردن بدرجة كبيرة خلال العقديان الماضيين، نتيجة الضغوط الديمغرافية المرتبطة بزيادة غير عادية في أعداد الشباب بالنسبة إلى مجموع السكان. وساهمت استثمارات القطاع الخاص في تأسيس جامعات غير حكومية في استيعاب العدد المتزايد من الطلبة المؤهلين. يوجد في الأردن اليوم (10) جامعات حكومية و (16) جامعة خاصة تقدم برامج متنوعة للحصول على الدرجة الجامعية الأولى في مدة (4) سنوات.

وما برح الأردن منذ نشأة الدولة يعتمد على قطاع التعليم والتعليم العالي من أجل التعويض عن شح موارده الطبيعية وبناء رأس ماله البشري بالدرجة والنوعية اللتين تمكنانه من القدرة على المنافسة الاقتصادية مع جواره العربي على الأقل. وحدا ذلك بالقيادة الأردنية إلى إيلاء هذا القطاع اهتمامًا خاصًا والعمل بتصميم على السياسات التي تدعم أداءه وتطويره. وشهد الأردن نتيجة لذلك توسعًا كبيرًا في قاعدته التعليمية مع ارتفاع معدلات القيد الطلابي بأكثر من الضعفين خلال الأعوام الخمسة الأخيرة.

وبالتوازي مع ذلك، يتم تقديم التعليم العالي غير الجامعي، بما فيه التعليم المهني، في عدد من كليات المجتمع التي أنشئت عام 1981 من خلال تحويل وتوسيع معاهد المعلمين القائمة. تقدِّم هذه المؤسسات تدريبًا مدته عامان لتهيئة طلابها للعمل في مهن متوسطة المستوى. وبدءًا من عام 1997 رُبطت جميع كليات المجتمع (البالغ عددها نحو (50) كلية، نصفها حكومية والنصف الآخر خاصة) بجامعة البلقاء التطبيقية الحكومية وتحت إشرافها. وتعرض هذه الكليات نحو مائة تخصص موزعة على (11) برنامجًا: أكاديمي، إداري، زراعي، فنون تطبيقية، حاسوب، ثقافي، إدارة فندقية، مساحة، علوم طبية مساعدة، عمل اجتماعي، وهندسة.

إن الوصول إلى التعليم العالي في الأردن مفتوح أمام الطلاب الذين يحملون شهادة الثانوية العامة (التوجيهي)، وتحدد الدرجات التي يحصلون عليها في امتحانات هذه الشهادة خياراتهم في القيد الطلابي بين الجامعات وكليات المجتمع، وبين الاختصاصات المختلفة في الجامعات. تطبق الجامعات نظام الساعات المعتمدة، الذي يمنح الطلاب الحق في اختيار المساقات طبقًا لخطة دراسية. ويوجد تنافس شديد في عملية القبول، لكن الطلاب القادمين من مناطق المملكة الأفقر يستفيدون في قبولهم من نظام كوتا يمنح الأكثر قدرة على التنافس من بينهم القبول بسهولة نسبية.

تتولى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسؤولية الإشراف على التعليم ما بعد الثانوي بكامله. وقد أنشئت الوزارة عام 1985 بموجب قانون التعليم العالي، وهي تقوم بالجزء الأكبر من واجباتها من خلال «مجلس التعليم العالي» و«هيئة الاعتماد» للتعليم الجامعي. تتمتع الجامعات الأردنية من حيث المبدأ بدرجة من الاستقلالية، لكنها في الواقع تخضع لقيود صارمة يفرضها مجلس التعليم العالى وهيئة الاعتماد.

أسفر تطوير التعليم ما قبل الجامعي في الأردن عن توافر التعليم بصورة شبه شاملة على المستوى الأساسي ونسبة قيد تزيد على (80) في المئة على المستوى الثانوي. واقترن ذلك بنمو سكاني سريع وارتفاع نسبة الشباب بقوة (38) في المئة من السكان تحت سن (14) عامًا، ما أنشأ طلبًا قويًا على التعليم العالي. ومن المتوقع لهذا الطلب أن يزداد أضعافًا خلال الأعوام المقبلة، ففي عام 2007 تسجل في التعليم العالي نحو (30) في المئة ممن تراوح أعمارهم بين (20) و(24) عامًا و بلغ عددهم (200) ألفًا التحق أكثر من ثلثيهم بمؤسسات التعليم العالي الحكومي. وتوسع التسجيل في الجامعات الخاصة من (7000) طالب عامي 1992–1993 إلى أكثر من (57) ألف طالب عام 2008 (10) وهو أمر يعكس إلى حد ما متطلبات القبول المتشددة في الجامعات الحكومية الموضوعة بهدف الحد من عدد المقاعد المولة بالمال العام. وبطبيعة الحال فإن متطلبات القبول هـي، نسبيًا، أكثر تشددًا في الكليات ذات التكلفة العالية، مثل الطب والهندسة، التى تحد تكلفة تشفيلها من عدد المقاعد المتاحة فيها.

نشأت الجامعات الخاصة استجابة من السوق للطلب المتزايد للطلاب الذين لا يملكون ما يكفي من المؤهلات لتمكينهم من الحصول على المقاعد الدراسية المدعومة بالمال العام في الجامعات الحكومية. وبعد بعض الوقت، ومع استمرار تفاقم العجز المالي في الجامعات الحكومية، قرر بعضها الاستجابة لحوافز السوق، فاستحدث ما يسمى «البرامج الموازية» التي تقبل الطلبة الذين لم يتمكنوا من دخول الكليات المرغوب فيها من قبلهم بسبب تدني علاماتهم في التوجيهي، على أن يتحملوا لقاء هذه الميزة رسومًا جامعية أعلى بالدرجة التي تغطي كحد أدنى التكلفة الحدية لقبولهم. ويبلغ عدد الطلبة المنتسبين إلى «البرامج الموازية» حاليًا، بعد مضي عشر سنوات على تطبيقه، أكثر من (20) في المئة من عدد الطلبة النظاميين في الجامعات الحكومية.

وأخيرًا، فإن إحدى خصائص التعليم العالي في الأردن، التي لا يلاحظ مثيل لها في أكثر بلدان المنطقة، هي العدد الكبير من الطلبة غير الأردنيين الملتحقين بالجامعات الأردنية؛ ففي عام 2007 بلغ عدد هؤلاء الطلبة نحو (25) ألفًا أكثر من نصفهم من

⁽¹⁾ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التقارير السنوية.

النساء، ومن بينهم (13) ألفًا من طلبة الجامعات الخاصة. يعزى هذا الارتفاع النسبي لعدد الطلبة غير الأردنيين، أكثر من (10) في المئة من المجموع إلى شهرة الجامعات الأردنية وتنوع البرامج المعروضة ووجودها في بيئة اجتماعية تجمع بين الحداثة والمحافظة، مع مستوى من الأمن العام والاستقرار السياسي أفضل مما في بلدان أخرى في المنطقة. وهذا ما أبرزه تقرير أصدره البنك الدولي مؤخرًا وصف الأردن بأنه بلد قيادي في مجال التعليم العالي في الشرق الأوسط⁽²⁾. وهناك ولا شك منافع مالية ومعنوية كبيرة تجنيها الجامعات الأردنية والاقتصاد الأردني من إقبال غير الأردنيين.

أولًا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي

يواجه التعليم العالي في الأردن، في ظل ترتيباته المالية الحالية، عددًا من القيود التي تؤثر في كفاية التمويل وكفاءته (فاعليته) وتكافؤ فرصه (عدالته). أهم هذه القيود عدم سيطرة الجامعات الحكومية على رسوم الطلاب الجامعية ولا على أعداد الطلاب الذين يتقرر التحاقهم بها. كما أن المعونات المالية التي تقرها الموازنة الحكومية للجامعات هي عرضة للتقلب، وهي في تراجع نسبي مقابل نمو الحاجات، فضلًا عن أنها غير خاضعة لتوقعات يُعتمد عليها في التخطيط المالي للجامعات. كل ذلك يجعل الجامعات تجد صعوبة في اعتماد برامج تمويل طويلة الأجل لأنشطتها.

في ما يلي، يُقدّم هذا الفصل تقييمًا للإنفاق المتحقق في مؤسسات التعليم العالي على أساس كل من المعايير الثلاثة: كفاية التمويل، والكفاءة في إنفاقه، والتكافؤ أو العدالة في إتاحة هذا الإنفاق للطلاب القادمين من شرائح اجتماعية متفاوتة في الدخل والثروة.

1- كفاية التمويل

يتناول هذا البحث في تقييمه لكفاية التعليم العالي المتاح للإنفاق العام والأسري على التعليم، ويقيس نسبة الإنفاق على التعليم العالي من الناتج الوطني الخام (3) ونسبته من

World Bank. 2008. The Road Not Traveled: Education Reform in the Middle East and North (2) Africa.

⁽³⁾ انظر «اجتهاد في منطق التعريب»، ص 16.

الإنفاق الحكومي مقارنة بفترات زمنية مختلفة وببلدان أخرى ذات مستوى نمو مشابه. ويحلل البحث اتجاه المعونات المقدمة من المالية العامة إلى الجامعات الحكومية، كما يحلل الإنفاق الأسري على التعليم العالي.

الإنفاق على التعليم من المال العام

إن العدد المتزايد من الأطفال والشباب الذين يبلغون سن دخول المدارس والجامعات قد أوجد ضغطًا باتجاه زيادة الموارد المالية المخصصة للتعليم الأساسي والثانوي والعالي. واستجابة لهذا الضغط، استمر الإنفاق العام على جميع مستويات التعليم في التزايد لكن بمعدل أقل بعض الشيء من التزايد في مجموع الإنفاق العام (انظر الجدول 3-1). فقد انخفضت حصة التعليم كنسبة مئوية من مجموع الموازنة المالية من (13) في المئة عام 2002 إلى أقل من (11) في المئة عام 2007، وهي نسبة تقل عن المتوسط في بلدان منظمة التعليم الاقتصادي والتنمية OECD البالغ (13) في المئة للسنة نفسها. وفيما يخص التعليم العالي، فقد أنفق عليه بين عامي 2002 و2002 ما نسبته (3.1) في المئة عن متوسط الإنفاق على التعليم العالي في بلدان تلك المنظمة البالغ (3) في المئة. غير أن الإنفاق على التعليم ككل كنسبة من الناتج الوطني الخام خلال الفترة أن الإنفاق الحكومي على التعليم عند نحو (4) في المئة، وهي نسبة تقل أيضًا بصورة ملحوظة عن هذا المتوسط في بلدان المنظمة المذكورة البالغ (6) في المئة.

وبالتوافق مع ذلك، كان الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في تزايد أيضًا، ولكن بمعدل أبطأ؛ ففي عام 2007 بلغ الإنفاق الحكومي على التعليم في جميع مستوياته ما يقارب (500) مليون دينار أو (10.8) في المئة من الإنفاق العام، مقارنة بـ (315) مليونًا عام 2002 أو (13) في المئة من إلانفاق العام. وخصّ التعليم العالي من ذلك المجموع حصة متناقصة بلغت عامي 2002 و2007 ما نسبته (24) في المئة و(18) في المئة على التوالي. ويشكل الإنفاق الحكومي على التعليم العام ما دون العالي (4.5) أضعاف من الإنفاق على التعليم العالي، وهو أكبر من الرقم المناظر في بلدان منظمة

التعاون الاقتصادي والتنمية OECD. وتشير هذه الأرقام إلى تباطؤنسبي في نموّ الإنفاق الحكومي على التعليم العالى مقارنة بالإنفاق الحكومي على التعليم ما دون التعليم العالى، فقد حقق الأول نسبة نموّ مقدارها (22) في المئة عبر السنوات الخمس، مقابل (70) في المئة هي نسبة النموفي الإنفاق العام على التعليم ما دون العالى و (58) في المئة من الإنفاق الحكومي على التعليم بصورة عامة. في المقابل، يبلغ متوسط الإنفاق العام على التعليم العالي في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حاليًا نحو (25) في المئة من الإنفاق العام على التعليم ككل، وهي نسبة مقاربة للحالة الأردنية عام 2002 (24) في المئة. لكن هذه النسبة انخفضت منذ ذلك الحين إلى (18) في المئة بتأشير عاملين: الأول، ارتفاع معدلات الالتحاق (القيد) في التعليم الأساسي والثانوي بما يكاد يشمل كامل الزيادة في أعداد الطلبة، والثاني تزايد خدمات التعليم العالى التي تقدمها الجامعات الأهلية في القطاع الخاص، فمع إنشاء الجامعات الخاصة وابتداع البرامج الموازية في الجامعات الحكومية، كانت المعونة الحكومية للتعليم العالى في تناقص خلال تلك الفترة، فانخفضت من (72) مليون دينار عام 2002 إلى (65) مليون دينار عام 2007. وقد تم التعويض جزئيًا عن هذا التناقص بزيادة في أموال صندوق دعم الطالب المتيسرة حاليًا لتقديم القروض والمنح إلى الطلاب الفقراء.

وبمعيار الكفاية، يكشف الإنفاق الحكومي على التعليم العالي عن مستوى من الإنفاق أقل من المستوى الكافي مقارنة بالبلدان الأخرى. فقد كانت نسبة الإنفاق الحكومي المخصص للتعليم العالي، كنسبة من الناتج الوطني الخام، متدنية المستوى ومتجهة إلى مزيد من التدني من (1.1) في المئة عام 2002 إلى (0.77) في المئة عام 2007 (انظر الجدول 3-1). وهي نسبة أدنى بصورة واضحة من المتوسط في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية التي بلغت (1.5) في المئة (3-1)؛

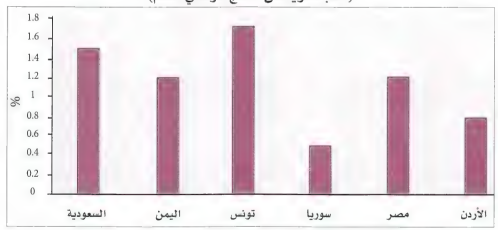
OECD, Education at a Glance Indicators, 2008.

الجدول (-1) الجدول (-1) الإنفاق العام على التعليم عامي 2002 و 2007 (مليون دينار، نسب مئوية)

	المبلغ (مليون دينار)		النسبة إلى الحكومي عا		النسبة إلى الناتج الوطني الخام		النسبة إلى الموازنة العامة	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
وزارة التربية والتعليم	240.1	407.5	76.0	81.8	3.53	3.48	9.95	8.85
وزارة التعليم العالي	2.8	25.0			0.04	0.21	0.12	0.54
المعونة الحكومية للجامعات	71.7	65.4			1.05	0.56	2.97	1.42
الإنفاق الحكومي على التعليم العالى بما فيه المعونة	74.5	90.4	24.0	18.2	1.10	0.77	3.09	1.96
مجموع الإنفاق على التعليم	314.5	497.9	100.0	100.0	4.63	4.25	13.03	10.81
الناتج الوطني الخام	6794.0	11721.0						
مجموع الإنفاق الحكومي	2413.0	4605.0						

المصدر: قانون الميزانية لعامي 2003 و2008؛ الجامعات الحكومية: البيانات المالية للسنتين 2002 و2008؛ إحصاءات البنك المركزي الأردني لعام 2008.

الشكل (1-1) الشكل (1-2) الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في ستة أقطار عربية، 2007 (نسب مئوية من الناتج الوطنى الخام)



المصدر: دائرة الإحصاءات العامة الأردنية 2008. World Bank Global Development Indicators.

الجدول (2-2) مصادر تمويل الجامعات الحكومية في الأردن (ملايين الدنانير، نسب مئوية)

نسبة الرسوم الدراسية إلى الإيرادات	نسبة المعونة الحكومية إلى الإيرادات	مجموعات الإيرادات	أخرى	الرسوم الدراسية	المعونة الحكومية	
49.8	39.7	172.5	18.2	85.9	68.4	2001
50.6	34.6	207.1	30.6	104.8	71.2	2002
51.5	34.9	250.0	34.0	128.7	87.3	2003
58.8	24.4	258.4	43.6	152.0	62.9	2004
64.8	21.7	265.6	35.9	172.2	57.5	2005
64.0	20.8	310.1	47.1	198.5	64.5	2006
65.6	20.9	313.3	42.3	205.6	65.4	2007

المصدر:

The Financing of Public Universities in Jordan, a Study Carried Out by Higher Education Policy Institute on behalf of the HERfKE Project. June 2008.

$^{(5)}$ الإنفاق الأسري على التعليم العالي

إن اتجاه الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في الأردن نحو التناقص النسبي دفع الجامعات الحكومية إلى الاعتماد المتزايد على الرسوم المدفوعة من الطلبة الأجانب

⁽⁵⁾ من اللافت للنظر الدرجة العالية من الاتساق بين البيانات المستقاة من الجامعات وبين البيانات المستقاة من مسوح الإنفاق الأسري الذي تجريه دائرة الإحصاءات العامة. فبيانات الجامعات لعام 2006 تظهر أن الرسوم المدفوعة من الطلبة للجامعات الحكومية بلغت(198) مليون د.أ. (انظر الجدول 3-2)، في حين بلغت الرسوم المدفوعة للجامعات الخاصة (108) مليونًا (انظر الجدول 3-7)، بمجموع كلي يقارب (306) مليون دينار. في المقابل، تظهر بيانات الإنفاق الأسري لعام 2006 (انظر الجدول 3-3)، إن إنفاق الأسرة على رسوم التعليم العالي في المؤسسات الحكومية بلغ (181) مليون د.أ. ، بمجموع كلي يقارب (285) مليونًا، أي بفارق (21) مليونًا وقي المؤسسات الحكومية بلغ (181) مليون د.أ. ، بمجموع كلي يقارب (285) مليونًا، أي بفارق (12) مليونًا وقي عام 2000 من المشدون وتبين أرقام الإنفاق الأسرة مثل عام 2002 ما نسبته الإنفاق على التعليم في جميع مستوياته بصورة عامة نسبة إلى مجموع إنفاق الأسرة مثل عام 2002 ما نسبته أما النسب المقابلة للإنفاق على التعليم العالي نسبة إلى مجموع إنفاق الأسرة فقد قدرت لعام 2002 (3.1) في المئة وللمناة وللإنفاق على الثعليم العالي نسبة إلى مجموع إنفاق الأسرة فقد قدرت لعام 2002 (3.1) في المئة ولمائة، ولعام 2000 (4) في المئة بالأسعار الجارية و(1.2) في المئة وللاسعار الثابتة.

وعلى الرسوم العالية المدفوعة من طلبة البرامج الموازية، وشكّل حافزًا قويًا لنشاط الجامعات الأهلية في القطاع الخاص، وفي الواقع كانت الرسوم المدفوعة للجامعات الحكومية تزداد باستمرار في مبالغها وفي نصيبها النسبي في دخل هذه الجامعات الدي ارتفع من أقل من (50) في المئة عام 2001 إلى أكثر من ثلاثة أضعاف المعونة 2007 حين بلغت قيمة الرسوم المدفوعة من الطلبة أكثر من ثلاثة أضعاف المعونة الحكومية.

مع ارتفاع حجم الرسوم التي يدفعها الطلبة لمؤسسات التعليم والتعليم العالى لاسيما مع تزايد عدد المدارس والجامعات الخاصة ولجوء الجامعات الحكومية إلى «البرامج الموازية» لاستيعاب الطلبة الذين لا يحصلون على المستوى المطلوب من شروط القبول لقاء رسوم تقارب رسوم الجامعات الخاصة، أدى كل ذلك إلى تخصيص الأسرة الأردنية للتعليم ككل وللتعليم العالى نسبة متزايدة من مجموع نفقاتها بلغت عامى 2002 و2006 للتعليم ككل (4.9) في المئة و(6.6) في المئة على التوالي؛ وللتعليم العالى (3.1) في المئة و(4) في المئة، على التوالي. أما حصة التعليم العالى من مجموع إنفاق الأسرة على التعليم ككل، فتراوحت بين (64) في المئة عام 2002 و(60) في المئة عام 2006. وفي عام 2006 بلغ متوسط إنفاق الأسرة الأردنية على التعليم العالى ما يقرب من (300) مليون دينار أو أقل قليلًا من (3) في المئة من الناتج الوطني الخام (انظر الجدول 3-5 والجدول 3-4). ومع هذا المستوى المرتفع من إنفاق الأسرة الأردنية على التعليم العالى، إلى جانب المعونة الحكومية، يُعدّ استثمار الأردن في تعليم طلابه أفضل بدرجة واضحة مما تستثمره في هذا المجال البلدان العربية موضوع المقارنة ومن المستوى المتحقق في البلدان النامية الأدنى دخلًا. ويبين الجدول (3-5) أن متوسط الإنفاق على طالب التعليم العالى الواحد في الأردن بلغ أكثر من 4 أضعاف الإنفاق النظير في مصر محتسبًا بالقوة الشرائية للدولار في كل منهما، وبلغ ما يقارب ضعفى الإنفاق النظير في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD.

الجدول (3-3) الجدول (4-3) الإنفاق الأسري على التعليم (نسب مئوية ، مليون دينار)

	2003 /2002		2006		
نوع الإنفاق الأسري	مليون دينار	%	بالأسعار الجارية	بالأسعار الثابتة 2002 = 100	%
إنفاق الأسرة على كليات المجتمع	10.3	05	13.7	11.9	05
إنفاق الأسرة على الجامعات الحكومية	89.1	45	167.5	145.0	56
إنفاق الأسرة على الجامعات الخاصة	85.2	43	103.7	89.8	35
إنفاق الأسرة على الجامعات في الخارج	12.9	07	12.7	11.0	04
مجموع إنفاق الأسرة على التعليم العالي	197.6	100	297.6	257.6	100

المصدر: دائرة الإحصاءات العامة الأردنية، ومسح لنفقات ودخل الأسرة للأعوام 2003/2002 و2006.

الجدول (3-4) إنفاق الأسرة على التعليم من مجموع الإنفاق الأسري (مليون دينار، نسب مئوية)

	2003/2002		2006	2	2006
نوع الإنفاق الأسري	مليون دينار	%	مليون دينار	%	نسبة إلى 2003/2002
إنفاق الأسر على التعليم العالي	197.6	3.1	297.6	4.0	1.51
إنفاق الأسر على التعليم فيما قبل التعليم العالي	110.7	1.8	202.0	2.7	1.82
إنفاق الأسر على التعليم بمجموعه	308.3	4.9	499.6	6.6	1.62
مجموع الإنفاق الأسري	6305.6	100.0	7521.8	100.0	1.19

المصدر: دائرة الإحصاءات العامة الأردنية، ومسح لنفقات ودخل الأسرة للأعوام 2003/2002 و2006.

الجدول (3-5) متوسط الإنفاق على الطالب في التعليم العالي في عام 2005 (نسب مئوية، PPP \$ US)

	دولار (بمكافئ القوة	النسبة إلى الناتج
	الشرائية) ppp	الوطني للفرد %
الأردن	4421	98.2
مصر	902	23.4
بلدان منظمة التعاون والتنمية	11512	36.7
متوسط بلدان أدنى الدخل المتوسط	2712	55.7

المصدر: الأردن: البيانات المالية للجامعات، مصر: «تمويل التعليم العالي في مصر»، الفصل الثاني من هذا الكتاب؛ OECD (2008); World Bank, EdStats.

2- كفاءة الانفاق

لدى تقييم الكفاءة في استغلال التمويل المخصص للتعليم العالي، ستنظر هذه الورقة البحثية في الكفاءة بشقيها الداخلي والخارجي. وسيتم تقييم الكفاءة الداخلية باستعمال مؤشرات مختلفة بما فيها نمط التخصيصات المالية بين نفقات جارية ورأسمالية، والتكلفة للطالب الواحد، والإنفاق على الموظفين الأكاديميين وغير الأكاديميين، ونسب الطلاب إلى الأساتذة. أما الكفاءة الخارجية فيتم تقييمها من خلال تفحص الإيرادات النسبية، ومعدلات العائدات على التعليم، وتوزيع البطالة بحسب فئات التعليم.

الكفاءة الداخلية

يتبين من عدد من المؤشرات أن نمط الإنفاق على التعليم العالي في الأردن نمط محدود الكفاءة. فمع أن الإنفاق على التعليم الجامعي كان يتزايد مع الأيام، فهو لا يجاري حاجات العدد المتزايد من الطلبة الملتحقين بالجامعات إلا على حساب النوعية والجودة – وهذا ما يظهره مؤشر ركود الإنفاق على الطالب الواحد، وربما انخفاضه. كما أن ارتفاع نسبة الطلبة إلى الأساتذة ونسبة غير الأكاديميين إلى الأكاديميين يعكس هو أيضًا عدم الكفاءة الداخلية في الجامعات الأردنية.

الإنفاق الجاري في مقابل الإنفاق الرأسمالي (6)

من المؤشرات المهمة على التحسن المحدود في الكفاءة الداخلية النسبة الضئيلة من النفقات التي تخصصها الجامعات للتكوين الرأسمالي؛ ففي الأعوام 2003–2007 بلغ متوسط الإنفاق الرأسمالي للجامعات الحكومية (12) في المئة من مجموع الإنفاق. أما المتوسط للجامعات الخاصة فقد كان أقل من ذلك وبلغ (9) في المئة خلال الفترة نفسها، على الرغم من كون الجامعات الخاصة مؤسسات جديدة ويفترض أن تعمل على توسيع مرافقها. وعلاوة على ذلك فإن النفقات الرأسمالية للجامعات العامة والخاصة سواء بالأرقام المطلقة أو نسبة إلى الإنفاق الإجمالي كانت تنحو إلى الانخفاض بصورة مستمرة (انظر الجدول 8-6 والجدول 8-7 أدناه). وهذا الاتجاه إلى الانخفاض في التكوين الرأسمالي في الجامعات بنوعيها يمكن أن يخلّف آثارًا سلبية، حيث أنه يشير إلى أن الطاقة الإنتاجية (أي: المرافق التعليمية والبحثية) لا تجاري تكثيف استعمال الطاقات الذي يتطلبه ازدياد أعداد الطلبة المسجلين.

الجدول (3-6)
نفقات الجامعات الحكومية على الحسابين الجاري والرأسمالي
(نسب مئوية، مليون دينار)

	- 11	5	- 4		
مجموع النفقات	النفقات الرأسمالية		ارية	النفقات الج	السنة
مليون دينار	%	مليون دينار	%	مليون دينار	
187.1	18	34.1	82	153.0	2001
206.6	17	34.9	83	171.7	2002
220.9	13	29.0	87	191.8	2003
255.0	11	29.2	89	225.8	2004
262.2	11	29.1	89	233.1	2005
308.9	16	48.4	84	260.5	2006
303.4	08	23.9	92	279.5	2007

المصدر: البيانات المالية للجامعات الحكومية.

⁽⁶⁾ يعرف الإنفاق الرأسمالي بأنه الإنفاق على الأصول التي يدوم عمرها لأكثر من سنة، ويشمل الإنفاق على الأبنية والإنشاءات والإصلاحات الكبيرة عليها، وعلى الأجهزة والمعدات المعمرة. أما الإنفاق الجاري فيشمل الأجوز والرواتب وما يتصل بها من مكافآت ومنافع، كما يشمل النفقات التشغيلية والمستلزمات غير المعمرة.

الجدول (3-7) دخل الجامعات الخاصة ونفقاتها على الحسابين الجاري والرأسمالي

الدخل من الرسوم الدراسية	مجموع النفقات	النفقات الرأسمالية		رية	السنة	
مليون دينار	مليون دينار	%	مليون دينار	%	مليون دينار	
90.5	74.6	19	14.4	81	60.2	2003
96.0	79.3	07	5.9	93	73.4	2004
105.0	83.6	06	5.2	94	78.4	2005
110.2	88.4	06	4.9	94	83.5	2006
113.4	91.6	05	4.4	95	87.2	2007

المصدر: البيانات المالية للجامعات الخاصة.

التكلفة للطالب الواحد

شهد الإنفاق على الطالب الواحد قليلًا من التغير الإيجابي خلال الأعوام الأخيرة. ففي سنة 2007 بلغ هذا الإنفاق على الطالب الواحد في الجامعات الحكومية الأخيرة. ففي سنة 2007-2003 على المتوسط في الفترة 2003-2007 (1775) دينارًا أردنيًا، أي ما يقل بعض الشيء عن المتوسط في الفترة على الطالب الواحد البالغ (1811) دينارًا عام 2007، أي أنه ظل من دون تغير تقريبًا عن المتوسط للفترة (1594) دينارًا عام 2007، أي أنه ظل من دون تغير تقريبًا عن المتوسط للفترة ، يبدو 2007-2003. ومع الأخذ بالاعتبار التغير الحاصل في الأسعار خلال هذه الفترة ، يبدو أنه قد حصل انخفاض ملموس في الإنفاق الحقيقي على الطالب الواحد لا سيما في الجامعات الحكومية. وفي حال تسليط الضوء على الإنفاق الرأسمالي على الطالب الواحد ، يصبح الوضع أكثر مدعاة للقلق.

لقد ظل متوسط الإنفاق على الطالب الواحد بالأسعار الجارية مستقرًا بصورة عامة. وإلى الحد الذي جرى فيه تضخم في الأسعار، فإن الاستقرار في الإنفاق لكل طالب يدل على أحد أمرين: إما على تحسن في استعمال الأصول المنتجة (أي تحسن في الكفاءة)؛ أو على تراجع في جودة التعليم، وهذا الاحتمال الأخير ترجحه ملاحظة أن الإنفاق الرأسمالي على الطالب الواحد في الجامعات الخاصة قد انخفض عام 2007 بصورة كبيرة، حين بلغ (76) دينارًا فقط قياسًا بمتوسط الفترة 2003-2007 البالغ (139) دينارًا. وكذلك الملاحظة المماثلة أن الإنفاق الرأسمالي على الطالب الواحد في

الجامعات العامة الذي بلغ (140) دينارًا عام 2007 وهو أقل كثيرًا من متوسط الفترة 2003-2009 البالغ (215) دينارًا. ويظهر الجدول (3-8) أدناه أن التكلفة للطالب الواحد في الجامعات العامة كانت على الدوام أعلى مما هي عليه في الجامعات الخاصة؛ فقد بلغ متوسط هذه التكلفة في الجامعات العامة خلال الفترة 2003-2007، (1811) بلغ متوسط هذه التكلفة في الجامعات العامة خلال الفترة 2003-2007، (1811) دينارًا، أو أعلى بنسبة (14) في المئة من المتوسط المقابل في الجامعات الخاصة البالغ (1593) دينارًا. ويمكن اعتبار ذلك دليلًا على أن الجامعات الخاصة أكثر كفاءة فياسًا على العدد القليل من الموظفين الإداريين بالنسبة إلى عدد المدرسين، على الرغم من أن رواتب المدرسين في الجامعات الخاصة هي أعلى منها في الجامعات الحكومية. ويمكن تفسير هذا الفرق الملحوظ تفسيرًا جزئيًا على الأقل بكون الجامعات الحكومية تمتلك عمومًا تجهيزات رأسمالية أكبر بحكم احتوائها على عدد أكبر من الكليات الأكثر تكلفة، كالطب والهندسة. وفي الوقت نفسه، فإن الكفاءة الإسمية للجامعات الخاصة تكلفة، كالطب والهندسة. وفي الوقت نفسه، فإن الكفاءة الإسمية للجامعات الخاصة عامة تُعتبر في الجامعات الحكومية أفضل منها في الجامعات الخاصة. كما تجب عامة تُعتبر في الجامعات الحكومية أفضل منها في الجامعات الخاصة. كما تجب الإشارة إلى أن الإنفاق الرأسمالي للطالب الواحد كان أعلى بنسبة (55) في المئة في الجامعات الخاصة.

الجدول (3-8) التكلفة للطالب الواحد في الجامعات الحكومية والخاصة

الإنفاق	مجموع الإنفاق		التكلفة الرأسمالية مجموع الإنفاق		لجارية	التكلفة ا	
حد (دینار)	للطالب الوا	حد (دینار)	للطالب الوا	مد (دینار)	للطالب الوا	السنوات	
الخاصة	الحكومية	الخاصة	الحكومية	الخاصة	الحكومية		
غ. م.	1886	غ. م.	343	غ.م.	1543	2001	
غ. م.	1839	غ. م.	310	غ. م.	1528	2002	
1628	1790	315	235	1313	1555	2003	
1599	1832	119	210	1480	1623	2004	
1587	1756	99	195	1488	1561	2005	
1558	1899	86	297	1472	1602	2006	
1594	1775	76	140	1518	1636	2007	
1593	1811	139	215	1454	1595	المتوسط: 2003 - 2003	

المصدر؛ البيانات المالية للجامعات الأردنية.

غ. م. = غير متوفر.

الجدول (3-9) التكلفة الإجمالية للطالب الواحد بمكافىء القوة الشرائية للدولار (PPP)

الخاصة	الجامعات	الحكومية	السنة	
دولار PPP	دينار	دولار PPP	دينار	السله
غ. م.	غ. م.	4748	1886	2001
غ. م.	غ. م.	4630	1839	2002
4098	1628	4506	1790	2003
4025	1599	4612	1832	2004
3995	1587	4421	1756	2005
3922	1558	4781	1899	2006
4013	1594	4468	1775	2007

المصدر: البيانات المالية للجامعات الأردنية.

غ. م. = غير متوفر.

لقد ارتفع عدد الطلبة المسجلين في التعليم الجامعي بسرعة من (161) ألفًا عام 2003 إلى (217) ألفًا عام 2007، أي بنسبة (35) في المئة خلال أربعة أعوام. وتولت الجامعات الحكومية العشر تقديم القسط الأعظم من التعليم الجامعي حين استوعبت (77) في المئة و(79) في المئة من الطلبة المسجلين عامي 2003 و2007 على التوالي.

أما الأقساط التي يدفعها طلبة الجامعات الحكومية، والتي غطت (46) في المئة من مجموع النفقات الجامعية عام 2001، فقد ارتفعت حصتها بصورة متواصلة حتى أصبحت تغطي (68) في المئة من هذه النفقات. ولم تتحقق هذه الزيادة برفع الأقساط للطلبة النظاميين بل بفرض رسوم جامعية أعلى على الطلبة غير الأردنيين، وكذلك على الطلبة الأردنيين الملتحقين بما يسمى «البرامج الموازية» التي تطبق متطلبات قبول أقل صرامة مقابل أقساط مرتفعة بما يكفي لتغطية التكلفة الحدية لهؤلاء الطلاب، علمًا بأن متوسط الرسوم الجامعية التي يدفعها الطلبة النظاميون تقل كثيرًا عن متوسط تكلفة تزويدهم بالتعليم، كما أن الرسوم المتقاضاة من الطلبة غير الأردنيين والطلبة في «البرامج الموازية» محسوبة بحيث تغطي تكلفة تعليمهم وربما توفر فائضًا يساعد على تمويل تكلفة الطلبة الأمور على حالها دون

إصلاح، أن يستمر الأثر السلبي في جودة التعليم مع تزايد عدد الطلبة المقبولين كطلبة نظاميين بنسبة أكبر من المقبولين كطلبة غير أردنيين أو طلبة في البرامج الموازية.

أما الجامعات الخاصة، فيعتمد تمويلها كليًا على الأقساط الجامعية التي يدفعها الطلاب، وقد بلغ متوسط مجموع ما يكلفه الطالب في الجامعات الخاصة خلال الفترة 2007-2003 نعو (1593) دينارًا مقارنة بـ (1811) دينارًا في الجامعات الفترة أي أن التكلفة للطالب الواحد في الجامعات الخاصة كانت أقل بهامش (12) في المئة قياسًا على الجامعات الحكومية، وعند النظر في توزيع التكاليف الجامعية بين النفقات الجارية والنفقات الرأسمالية، نجد أن الأولى للطالب الواحد تبلغ (1454) دينارًا في الجامعات الحكومية، أي أقل المالب الواحد تبلغ (1454) أي أقل المالب الواحد تبلغ (1454) أي أو ألل المالب الواحد في الجامعات الخاصة مقارنة بر (1955) دينارًا في الجامعات الحكومية، أي أقل بروزًا، إذ كان في الأولى أقل من الجامعات الخاصة عنه في الجامعات الحكومية أكثر بروزًا، إذ كان في الأولى أقل من الأخيرة بنسبة (35) في المئة الوهذه نتيجة لافتة للنظر حقًا، لأن المرء يتوقع من هذه الجامعات إنفاقًا رأسماليًا أعلى كثيرًا بوصفها لا تزال جامعات فتية وفي طور التكوين، الأمر الذي يثير أسماليًا أعلى كثيرًا بوصفها لا تزال جامعات فتية وفي الجامعات الخاصة «المرابح». الأمر الذي يثير أسماليًا انعليم العالي الأهلية «غير الهادفة للربح».

الخلاصة أن الأعداد المتزايدة من الطلبة تسبب في إبقاء نوعية التعليم العالي في دائرة الخطر ما لم يصار إلى إصلاح جدي للسياسة التربوية يقود إلى رفد هذا التعليم بالموارد المالية الكافية وضمان إنفاقها بالكفاءة اللازمة.

الإنفاق على العاملين في الجامعات من المدرسين وغير المدرسين

بلغت نسبة الإنفاق على إجمالي العاملين في الجامعات الاردنية، من أكاديميين وإداريين غير أكاديميين (70) في المئة من النفقات الجارية العامة في التعليم العالي سنة 2007، بالمقارنة مع (66) في المئة لدى بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. ويلاحظ أن الحصة من الإنفاق الجاري في الأردن التي تخصص للهيئة التدريسية أكبر من حصة الموظفين الإداريين. ومع ذلك، فإن جدول الرواتب للموظفين غير الأكاديميين لا يزال كبيرًا يبلغ أكثر من (62) مليون دينار في الجامعات العامة.

الجدول (3-10)
النفقات الجارية للجامعات الحكومية ولفئات العاملين فيها

%	النفقات الجارية الأخرى %	تعويضات جميع العاملين %	تعويضات غير المدرسي <i>ن</i> %	تعویضات المدرسی <i>ن</i> %	السنة
100	26	74	29	45	2001
100	28	72	29	44	2002
100	28	72	30	41	2003
100	32	68	29	39	2004
100	29	71	30	41	2005
100	28	72	30	42	2006
100	30	70	29	41	2007

المصدر: البيانات المالية للجامعات الأردنية.

الجدول (3-11) عدد العاملين ورواتبهم في الجامعات الحكومية

رواتب العاملين غير أعضاء هيئة التدريس (مليون دينار)	رواتب أعضاء هيئة التدريس (مليون دينار)	غير أعضاء هيئة التدريس	أعضاء هيئة التدريس	السنة
23.0	39.1	10,145	3,828	2001
25.3	42.0	9,863	3,958	2002
32.1	44.4	10,651	4,463	2003
43.6	61.0	10,960	4,792	2004
53.7	80.7	12,305	4,908	2005
61.1	92.3	12,872	5,266	2006
62.1	95.3	14,087	5,404	2007

المصدر: البيانات المالية للجامعات الحكومية. وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، التقارير السنوية.

تستخدم الجامعات الحكومية أعدادًا متزايدة من أعضاء هيئات التدريس (الأكاديميين)، إذ ارتفع مجموعهم من (3.8) ألفًا عام 2001 إلى (5.4) ألفًا عام 2007. واستمر في المقابل التزايد في عدد الموظفين غير الأكاديميين بنسبة أقل، مرتفعًا هذا العدد من (10.1) ألف موظف في 2001 إلى (14.1) ألف عام 2007. وفي عام 2007 كان متوسط نسبة الأكاديميين إلى غير الأكاديميين (1) إلى (2.6) في الجامعات الحكومية، و(1) إلى (1.16) في الجامعات الخاصة.

الجدول (3-12) نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى غيرهم من العاملين في الجامعات الحكومية والخاصة

الجامعات الخاصة	الجامعات الحكومية	السنة
1:1.16	1.2.7	2000
1:1.41	1:2.7	2001
1.1.25	1.2.5	2002
1:1.24	1:2.4	2003
1:1.12	1:2.3	2004
1:1.13	1:2.5	2005
1:1.02	1:2.4	2006
1:1.16	1:2.6	2007

المصدر: وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، التقارير السنوية.

إن للعدد الكبير جدًا من الموظفين من غير الأكاديميين أشرًا واضحًا في كفاءة أيّ جامعة. فالأعداد الكبيرة من الموظفين غير المنتجين تعمل على إنضاب موارد الجامعة وتلحق الضرر تاليًا بقدرتها على تقديم تعليم ذي نوعية جيدة. ويقدر عدد من الدراسات في الأردن أن الأكثرية الساحقة من الموظفين غير الأكاديميين هم غير منتجين وغير ضروريين لتشغيل الجامعات بكفاءة.

لذلك يُعتقد أن ثمة مجالًا كبيرًا لزيادة الكفاءة في حال تقليص هذه الأعداد. وتبلغ نسبة الأكاديميين إلى غير الأكاديميين في الجامعات الحكومية حاليًا (1: 2.6) بتكلفة (62) مليون دينار. وإذا تم تقليص هذه النسبة إلى (2:1)، يمكن للجامعات الحكومية أن توفر ما يقدر ب (14.5) مليون دينار من الأجور والرواتب من خلال تقليص عدد العاملين غير الأكاديميين (7).

نسبة الطلاب إلى المدرسين

ثمة مسألة أخرى تفاقم من مشكلة غياب الكفاءة في التعليم العالي تتمثل بعدد الطلبة للمدرّس الواحد في الصف الدراسي. ومع أن عدد المدرسين كان في تزايد خلال

⁽⁷⁾ حسابات الباحث من البيانات المالية للجامعات.

الأعوام الأخيرة، لم تتحسن نسبة الطلبة إلى المدرسين. ففي عام 2007 ، كانت هذه النسبة (32:1) في الجامعات الحكومية و(25:1) في الجامعات الخاصة، في حين كانت عام 2001، (26:1) في الجامعات الحكومية و(25:1) في الجامعات الخاصة. وهذا المستوى من النسب يعتبر سيئًا بالمقارنة مع المستويات المتحققة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، حيث يبلغ متوسطها (15:1). وقد سجل تقرير للبنك الدولي صدر مؤخرًا أن نسبة الطلبة إلى المدرسين في الأردن كانت أيضًا أسوأ مما في بلدان المنطقة التي قورنت بها باستثناء مصر (8). ومن الواضح بالتالي أن الزيادات في عدد الأساتذة لم تكن قادرة على مجاراة النمو في عدد الطلبة المسجلين.

الجدول (13-3) نسبة الطلاب إلى المدرسين في الجامعات الحكومية والخاصة

نسبة المدرسين /الطلاب		أعضاء هيئة	عدد الطلاب	
الحامعات الخاصة	الجامعات	التدريس	في الجامعات	السنة
	الحكومية	(جامعات حكومية)	الحكومية	
25.1	26:1	3828	99187	2001
26.1	28:1	3958	112358	2002
25.1	28.1	4463	123374	2003
27:1	29.1	4792	139152	2004
27:1	30:1	4908	149325	2005
27:1	31:1	5266	162624	2006
25:1	32:1	5404	170901	2007

المصدر: وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، التقارير السنوية.

الكفاءة الخارجية

إن البيانات التي تمكن من إجراء تحليل دقيق للكفاءة الخارجية نادرة نسبيًا. ومع ذلك، تقودنا الملاحظات الواردة في الفقرتين التاليتين إلى الاستنتاج أن التعليم العالي

The Financing of Public Universities in Jordan, a Study Carried Out by Higher Education (8) Policy Institute on behalf of the HERfKE Project, June 2008.

في الأردن غير كفؤ نسبيًا مقارنة بالبلدان الأخرى. ويبدو، لسوء الحظ، أن النظام التعليمي قد أنتج وفرة من الخريجين غير المهرة وغير المؤهلين من ذوى النوعية المتدنية من التعليم، وممن لا يحتاج الطلب في سوق العمل اليهم.

معدل العائد الخاص على التعليم العالى

في سنة 2000، كان معدل العائد الخاص على التعليم في الأردن (10.4) في المئة للتعليم العالى، و(1.15) في المئة للتعليم الثانوي و (2.4) في المئة للتعليم الأساسي. كما كان الخريج ون الجامعي ون يتقاضون أجورًا تزيد على أجور خريج للدارس الثانوية بنحو (75) في المئة (بحسب تقديرات سنة 2005)، ما يشير إلى أن مكافآت الاستثمار في التعليم العالى أعلى قيمة مما في التعليم الثانوي والتعليم الأساسي⁽⁹⁾.

الحدول (3-14) العائد الخاص على التعليم لعام 2000

معدل العائد الخاص على التعليم	مستوى التعليم
2.43	الأساسي
-1.15	الثانوي
10.38	الجامعات

المصدر: حسين طلافحة، العائد على التعليم في الأردن، المعهد العربي للتخطيط - الكويت 2002.

ومقارنة مع البلدان الأخرى، فإن معدل العائد على التعليم العالي في الأردن منخفض نسبيًا كما يظهر في الجدول (3-15) التالي.

الجدول (3-15) العائد الخاص على التعليم العالى - بلدان مختارة

معدل العائد الخاص على التعليم العالي	البلد
7	الأردن (1997)
9	الأردن (2002)
9	مصر (1988)
8	مصر (1998)
12	المغرب (1991)
9	المغرب (1999)
16	الأرجنتين (1996)
20	تشيلي (1996)
12	البيرو (1997)
12	الأوروغواي (1996)

المصدر:

World Bank. 2008. The Road Not Traveled: Education Reform in the Middle East and North Africa.

التعليم العالي والبطالة

تعتبر بطالة الخريجين الجامعيين، سواء أكانت جزئية أم كلية، مؤشرًا مهمًا على الكفاءة الخارجية للتعليم العالي الذي حصلوا عليه. وفي هذا الصدد يلاحظ أن عدد حملة الشهادات الجامعية الذين لا يتمكنون من الحصول على عمل يتزايد باستمرار، وأن البطالة بينهم تتواتر بمعدل أعلى من معدلها لدى الفئات الأدنى في مستوى التعليم. وتعزو الأبحاث التي تحرت هذه الظاهرة سببها إلى تدني جودة التعليم وبُعد نوعيته من متطلبات سوق العمل. وإذا كان الغرض من التعليم الجامعي هو توفير نوعية من التعليم ترفع الإنتاجية في مواقع العمل، فإن فشل خريجي التعليم العالي في إثبات جدواهم في سوق العمل يؤشر إلى الهدر الكبير في الموارد المالية التي تنفق على نوعية غير مجدية من التعليم.

لا شك في أن جانبًا مهمًا من أسباب البطالة يعود إلى نظام التعليم الذي عفى عليه الزمن، الناحي نحو إعداد الطلاب للخدمة في القطاع العام، الذي كان في العادة ربّ العمل الأساسي للمتعلمين الداخلين حديثًا إلى قوة العمل. ففي الماضي كانت الشهادة

الجامعية تضمن عمليًا منصبًا حكوميًا مستقرًا. أما الآن، فإن القطاع الحكومي آخذ في التقلص مقابل توسع القطاع الخاص. ومع الاتجاه نحو اقتصادات أكثر استنادًا إلى قوى السوق، وإدخال تقانات جديدة، وتعميق الاندماج في الاقتصاد العالمي، يتزايد الطلب على مهارات ذات نوعية محددة، ما يجعل الكثير من المواد التي يجري تدريسها وفقًا لنظام التعليم الرسمي الراهن مواد بالية. فهذا النظام لم يجار تلك التطورات في نوعية الطلب على القوى العاملة، لذلك فهو لا ينتج خريجين ذوي مهارات يحتاج سوق العمل إليها اليوم. وهناك درجة ملحوظة من عدم المواءمة بين المهارات البشرية التي تطلبها مشاريع الأعمال الجديدة وبين المهارات المتوافرة في قوة العمل، وهو ما أدى إلى فترة انتظار مديدة وصعبة أمام الخريجين الذين ينشدون فرص العمل. ولأن المستوى العالي من التعليم يرفع مستوى التوقعات لدى المتعلمين بذلك المستوى الداخلين إلى سوق العمل، في ما يخص نوعية الوظيفة واستقرارها، فإن ارتفاع مستوى التعليم كثيرًا ما يؤدي إلى في ما يخص نوعية الوظيفة واستقرارها، فإن ارتفاع مستوى التعليم كثيرًا ما يؤدي إلى ويبدو أن الكثير من الشباب المتعلم يرغبون في وظائف القطاع العام ولو عنى ذلك انتظار ويبدو أن الكثير من الشباب المتعلم عطلين عن العمل خلال فترة الانتظار.

الجدول (3-16) معدل البطالة حسب مستوى التعليم (نسب مئوية)

2008	2007	2006	2005	مستوى التعليم
12	12	14	15	دون الثانوي
10	11	12	11	الثانوي
15	15	16	16	الجامعي

المصدر: دائرة الإحصاءات العامة الأردنية، مسح العمالة والبطالة.

ملاحظة: هذه هي التقديرات الرسمية. وتشير التقديرات غير الرسمية إلى معدلات أعلى للبطالة في الأردن.

3- تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق

إن قضية التكافؤ في إتاحة التعليم العالي لجميع المؤهلين له دون تمييز بالغة الأهمية، لأنه من غير العدل أن يكون أي طالب مؤهل غير قادر على دخول التعليم العالي بسبب مستوى الدخل أو النوع الاجتماعي أو أي تمييز آخر.

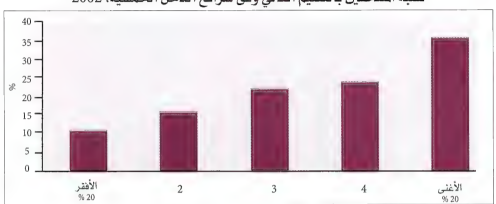
الالتحاق بالتعليم العالى حسب مستويات الدخل

يبين الشكل (3-2) أن عدد الملتحقين بالتعليم العالي يرتبط ارتباطًا وثيقًا بمستوى الدخل. فمعدلات الالتحاق في مؤسسات التعليم العالي للطلاب القادمين من الخُمُس الأعلى دخلًا في المجتمع تمثل أكثر من ثلاثة أضعاف مستويات الالتحاق للقادمين من الخُمُس الأدنى دخلًا. ولا يختلف الحال في مؤسسات التعليم العالي العامة، حيث تمثل مستويات الالتحاق للخمس الأغنى أكثر من ضعفي مستوياته للخمس الأفقر. ويستعمل توزيع مستويات الالتحاق العام إجمالًا بوصفه مؤشرًا على عدالة توزيع المعونات المالية الحكومية لأن حجم الإنفاق العام على المعونات غالبًا ما يقوم على أساس حجم النفقات المقدرة وليس على أساس مواصفات الطالب ومدى حاجته للعون المالي. وهكذا فإن البيانات المقدمة أدناه توحي بأن التمويل العام للتعليم العالي في مستوياته المختلفة قد يكون موزعًا بصورة غير منصفة.

وفي حين أن الهبات التي تقدم مباشرة إلى الطلبة وعائلاتهم (كالمنح الجامعية مشلاً) تمثل حصة كبيرة للغاية من النفقات العامة في الأردن (11) في المئة، تسبقها ماليزيا فقط (13) في المئة، وتساوي مثيلتها تقريبًا في تشيلي (11) في المئة ومتوسط دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (12) في المئة، فإن نسبة كبيرة (20) في المئة من هذه الهبات لا توجه جيدًا لمصلحة الطلاب الفقراء. ومع أن سياسات القبول للجامعات العامة تخصص (10) في المئة من المقاعد الجامعية لطلبة المدارس الثانوية الأقل حظًا كما تخصص (300) مقعد سنويًا لطلبة من مخيمات اللاجئين، فإن معظم المنت الدراسية تذهب إلى طلبة يتميزون في دراستهم. ويكون هؤلاء في أغلب الأحيان طلبة التحقوا بمدارس ثانوية خاصة ذات مست وى رفيع، ويمثل ون بالتالي مجموعات الدخل الأعلى.

في المقابل، نجد أن المعونات التي تقدم مباشرة إلى الطلبة وعائلاتهم، بما فيها المنح الجامعية، تمثل نسبة كبيرة من النفقات العامة في الأردن (11) في المئة، مقارنة

بنسبة (13) في المئة في ماليزيا، و(11) في المئة في تشيلي، و(12) في المئة لمتوسط بلدان منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (10).



الشكل (3-2) نسبة الملتحقين بالتعليم العالى وفق شرائح الدخل الخمسية، 2002

المصدر: World Bank. 2004. Jordan Public Expenditure review

مع ذلك، هناك شك في أن الفقراء من الطلبة يستفيدون من هذه المعونات بالدرجة الكافية. ومع أن سياسات القبول في الجامعات الحكومية تخصص سنويًا (10) في المئة من المقاعد الجامعية لطلبة المدارس الثانوية الأقل حظًا، وتخصص (300) مقعد سنويًا لطلبة من مخيمات اللاجئين، فإن معظم المنح الدراسية تذهب إلى الطلبة المتفوقين في دراستهم. ويكون هؤلاء في أغلب الأحيان طلبة التحقوا بمدارس ثانوية خاصة رفيعة المستوى، ويمثلون بالتالي مجموعات الدخل الأعلى.

ولدى النظر في الحصة المخصصة للتعليم العالي من مجموع الإنفاق العام على التعليم في الأردن، فإننا نجدها صغيرة نسبيًا قياسًا على منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ومصر والبرازيل (انظرالجدول 3-17). كما أن هذه الحصة كانت في انخفاض مع مرور الوقت، ما يشير إلى أن أولويات الإنفاق العام على التعليم قد تحولت باتجاه التعليم الثانوي فما دون.

(10)

المجدول (3-17) الإنفاق العام على التعليم العالي نسبة إلى الإنفاق على التعليم ككل في الأردن وفي بلدان أخرى (نسب مئوية)

7 0	<u> </u>	. , . , . ,		
_	2000	2002	2004	2007
الأردن	24.0	24.0	18.0	18.2
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	23.5	24.0	22.0	
أدنى البلدان المتوسطة الدخل	18.4	16.6	18.0	
مصر	29.0	28.0	28.0	
المغرب	18.0	16.0	15.0	
البرازيل	22.0	24.0	19.0	

المصدر؛ للأردن: وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ودائرة الإحصاءات العامة.

لمصر: ياسمين فهيم ونهى سامي، تمويل التعليم العالي في مصر، الفصل الثاني من هذا الكتاب، الجدول (2-6). للدول الأخرى: مواقع الإنترنت للبنك الدولي ولمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD.

إن اتجاه الإنفاق العام على التعليم نحو التضاؤل بالنسبة إلى ما تنفقه عليه الأسر يشير فعلًا مسألة التكافؤ؛ فإن من الجوهري أن يكون كل طالب مؤهل قادرًا على دخول التعليم العالي، وألا يحرم من ذلك بسبب الحاجة إلى المال. والحال أن الأسر الأردنية تنفق نسبة عالية من دخلها على التعليم، الأمر الذي لا يترك مجالًا واسعًا لتمويل التعليم العالى بصورة متكافئة بالاعتماد على الرسوم الجامعية المحصلة من الطلاب وأسرهم.

الالتحاق بالتعليم العالي حسب الجنوسة (النوع الاجتماعي)(11)

خـ لال الأعـوام الخمسين الماضيـة، كان عدد الطالبات المسجـ لات في الجامعات الأردنيـة يزداد بصـ ورة متواصلة ومتسقة مع الزيادة المستمرة فـي معدل التعليم العام بـين الإنـاث، إلى أن حقق الأردن المساواة بين الجنسين في مجال التعليم العالي، ووصل تسجيـل الإنـاث في برامـج البكالوريوس إلى أكثر مـن (107) آلاف، أي ما يزيد على (50) فـي المئة (12). ووصل مؤشر المساواة بين الجنسين الخاص بمعدل الالتحاق الخام بالتعليـم الثالثي (ما بعد الثانوي) في الأردن إلى نسبة (1.13) عام 2008، مرتفعًا من نسبة (0.49) عام 1970.

⁽¹¹⁾ انظر «اجتهاد في منطق التعريب»، ص 16.

⁽¹²⁾ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التقرير السنوي - 2008.

الجدول (3-18)
المساواة بين الجنسين: مؤشر الالتحاق بالتعليم العالي
السنة السنة الذكو

الإناث نسبة إلى الذكور	السنة
0.49	1970
0.93	1985
1.10	2003
1.13	*2008

المصدر: الأردن، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التقرير السنوي 2007؛ وتقارير دائرة الاحصاءات العامة.

ثانيًا، التحديات

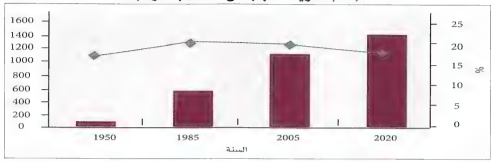
إن توفير التمويل للتعليم العالي في الأردن بما يكفي لتقديمه بالحجم والجودة اللازمين من المرجح أن يزداد صعوبة على ما هو عليه أصلًا، وسترداد في المستقبل حدة التحدي الذي تشكله الزيادات المتوقعة في الطلب على التعليم العالي ذي النوعية الجيدة الناجمة عن الضغوط الديمغرافية وعن الأهمية التي اكتسبتها «المعرفة» بوصفها عاملًا رئيسًا في التنمية.

1- التحدي الديمغرافي

يتميز سكان الأردن بكونهم صغار السن نسبيًا؛ ففي عام 2006 كان نحو (36.8) في المئة من السكان دون عمر 25 عامًا، ونحو (59.2) في المئة دون عمر 25 عامًا. وقد زاد عدد الشباب الذين تراوح أعمارهم بين (15) و(24) عامًا أكثر من عشرة أضعاف منذ سنة 1950. ومن المتوقع أن يبلغ عدد هؤلاء (1.4) مليون في سنة 2020، أي ما يعادل (18.2) في المئة من مجموع سكان الأردن (13).

UN (United Nations). 2006. World Urbanization Prospects: The 2005 Revision. Database. (13) Department of Economic and Social Affairs, Population Division, New York.

الشكل (3-3) الشكل (3-1) نسبة الشباب في الفئة العمرية (24-15) سنة في الأردن (24-15) نسب مئوية، الشباب من السكان بالألوف)

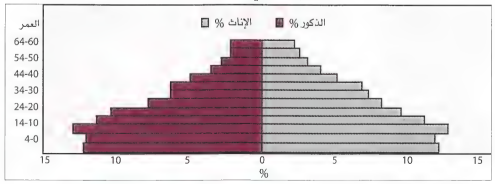


المصدر:

United Nations. 2006. World Urbanization Prospects: The 2005 revision. Database. Department of Economics and Social Affairs. Population Division. New York.

يرتبط الارتفاع الحالي في عدد الشباب في الأردن ارتباطًا وثيقًا بالتطور الديمغرافي للبلاد خلال العقود الأخيرة. وقد أسفر الانخفاض في معدلات الخصوبة ووفيات الأطفال مع مرور الوقت عن تكوّن هرم عُمّري يتميز بقاعدة عريضة من الأطفال والشباب تضيق عند القمة مع انخفاض نسبة الأشخاص الأكبر عمرًا. كما أدت الزيادة في عدد الشباب مع النمو السريع في مجموع السكان، إلى أسرع معدل في نمو عدد الشباب في تاريخ الأردن. فالفئة العمرية الخماسية الأوسع هي اليوم المجموعة العمرية الشباب سن العمل خلال العقد المقبل، وهو ما سيؤدي إلى زيادة الطلب على التعليم، بما فيه التعليم العالي.

الشكل (3-4) الهرم السكاني - الأردن، 2007



المصدر: الأردن - دائرة الاحصاءات العامة - التقرير السنوي 2007.

وبسبب معدلات الخصوبة الأعلى في المناطق الريفية، فإن سكان الريف هم أكثر شبابًا من سكان المدن، إذ إن (61.9) في المئة منهم دون سن (25)، مقابل (58.8) في المئة لدى سكان المدن. بيد أن العقد الأخير شهد نموًا متسارعًا في عدد الشباب في المناطق الحضرية. ويبلغ عدد الذين تراوح أعمارهم بين (15) و(24) عامًا حاليًا أكثر من مليون. وفي الوقت نفسه، تباطأ معدل التغيّر في عدد الشباب في الأرياف، كما لوحظ انخفاض في الأعداد المطلقة لكل من الشبان والشابات في المناطق الريفية.

ويظهر الشكل (3-5) أدناه التوزيع العمري المستمر لسكان الأردن في المناطق الحضرية والريفية لكل سنة من العمر في الأعوام 1995 و2000 و2006. وقد تركز نمط التوزيع في المناطق الحضرية عام 1995 حول عمر سنتين، وانتقل إلى عمر (7) سنوات عام 2000 وعمر (13) سنة في عام 2006. أما في المناطق الريفية فقد كان شكل التوزيع العمري أكثر تسطحًا، لا سيما عامي 1995 و2006 حيث كانت نسبة الأطفال بين عمري (3) و(14) كبيرة جدًا.

وهكذا يجتاز الأردن حالياً المراحل المبكرة من التمدد في أعداد الشباب، الأمر الذي سيُحدث زيادة حادة في عدد الشباب الساعين لدخول سوق للعمل خلال العقد القادم. وبحلول سنة 2011، سيتركز التمدد العددي حول عمر (18) عامًا، وهو عمر يدخل عنده الكثيرون من خريجي المدارس الثانوية إلى مؤسسات التعليم العالي (14). وستكون تلبية هذه الزيادة في الطلب على التعليم العالي، بدون توفير الموارد المطلوبة الكافية، على حساب نوعية التعليم.

من الصعب التكهن بالطلب المستقبلي على التعليم العالي، لكن من المهم وضع مثل هذه التوقعات من أجل تكوين صورة عن حاجات هذا القطاع المالية المحتملة في المستقبل. ويظهر الجدول (3-9) النتائج التي توصل إليها تحليل قام به فريق عمل، يأخذ الأعداد المتوقعة للسكان الذين تراوح أعمارهم بين (18) و(22) عامًا، ويضربها بمعدل قيود الالتحاق الخام بالتعليم العالي. وعلى أساس هذا التحليل، يتوقع أن تشهد البلاد نموًا قويًا جدًا في الطلب على التعليم العالي خلال العقد القادم، بواقع (70) ألف طالب في السنة تقريبًا.

Ragui Assaad and Mona Amer, Labor market condition in Jordan, 1995-2006. NCHRD, 2008. (14)

الجدول (19-3) الطلب المتوقع على التعليم العالي

	الخاصة	الجامعات الخاصة		الجامعات الحكومية	البخا		المجموع		
الجموع	طلاب ائدراسات العليا	البكالوريوس B.A/B.S.c	الجموع	طلاب الدراسات العليا	البكالوريوس B.A/B.S.c	المجموع	طلاب الدراسات العليا	البكالوريوس B.A/B.S.c	السنوان
61.0	1.5	59.4	174.4	16.2	158.2	235.4	17.8	217.6	2009
61.7	1.6	60.1	176.5	16.4	160.1	238.2	18.0	220.2	2010
62.9	1.6	61.3	179.9	16.7	163.1	242.7	18.3	224.4	2011
63.7	1.6	62.1	182.2	16.9	165.3	246.0	18.6	227.4	2012
65.2	1.6	63.6	186.6	17.3	169.2	251.8	19.0	232.8	2013
67.3	1.7	9:59	192.4	17.9	174.5	259.7	19.6	240.0	2014
8.69	1.8	0.89	199.7	18.6	181.1	269.5	20.3	249.2	2015
73.3	1.8	71.4	209.6	19.5	190.1	282.9	21.3	261.6	2016
76.4	1.9	74.4	218.5	20.3	198.2	294.9	22.2	272.6	2017
79.0	2.0	77.0	226.1	21.0	205.0	305.1	23.0	282.0	2018
79.8	2.0	77.8	228.3	21.2	207.1	308.1	23.3	284.9	2019

الافتراضات : 1. النمو السنوي في معدل الالتحاق 3.5 = 0.5 للذكور والإناث. 2. النسبة المُوية للطلاب المسجلين في الجامعات الخاصة 3.5 = 0.07 %.

إن مسؤولية الوفاء بالحاجات المالية المترتبة على نمو الطلب الإجمالي على التعليم العالي الناتج من النمو السكاني في الأردن تقع على كل من الحكومة والاستثمار الخاص. ويظهر الجدول (3-20) أدناه نتائج هذه المترتبات والحاجة إلى مزيد من الدعم الحكومي للدراسة الجامعية على مدى الأعوام العشرة المقبلة. وبافتراض أن الطلبة سيستمرون في دفع المستوى الحالي نفسه من الرسوم الجامعية، فإن الأعداد الإضافية من الطلبة ستحتاج إلى دعم حكومي يتراوح بين 42 مليون دينار و55 مليون دينار في السنة الواحدة.

الجدول (3-20) المعونات المقترحة لدعم الجامعات الحكومية (مليون دينار)

المعونة الحكومية (و)	إنفاق الجامعات (هـ)	دخل الجامعات من الاستثمار (د)	مجموع الرسوم (ج)	عدد الساعات المعتمدة (ب)	الرسوم لكل ساعة معتمدة (أ)	السنوات
42.6	313.0	59.5	210.9	6.8	31	2009
43.1	316.6	60.2	213.4	6.8	31	2010
43.9	322.7	61.3	217.7	7.0	31	2011
44.5	327.0	62.2	220.3	7.1	31	2012
45.5	334.7	63.6	225.6	7.3	31	2013
46.9	345.2	65.6	232.6	7.5	31	2014
48.7	358.3	68.1	241.5	7.8	31	2015
51.1	376.1	71.5	253.5	8.2	31	2016
53.3	392.0	74.5	264.2	8.5	31	2017
55.1	405.5	77.1	273.3	8.8	31	2018
55.7	409.6	77.9	276.0	8.9	31	2019

ملاحظة: (أ= الرسوم لكل ساعة معتمدة بالدينار الأردني وقيمة الساعة المعتمدة = 46 دينار أردني)؛ (ν عدد الطلاب × 39)؛ (ν = 1 × ν)؛ (ν = 28.20 × ν) الدخل من الاستثمار (28.209)% من الرسوم الدراسية في عام 2007، ويفترض أن هذه النسبة ستبقى نفسها؛ (ν = 46 دينار أردني × ν)؛ (ν = ν - ν - ν).

2- جودة التعليم العالي

قليلة هي المعلومات الموضوعية المتيسرة بشأن جودة نظام التعليم العالي الأردني، وأقل منها المعلومات حول الجودة المقارنة — قياسًا على أنظمة التعليم العالي الأخرى في المنطقة. وعلى الرغم من أن بعض الجامعات الأردنية قد عمد بصورة فردية إلى تطبيق إجراءات داخلية لضمان الجودة، فإنه لم يتم تطبيق إجراءات منهجية لضمان الجودة على المستوى الوطني، الأمر الذي يجعل من الصعوبة بمكان تقييم مستويات الجودة في التعليم الغالي في الأردن بصورة موثوق بها. لكن ثمة مؤشرات إلى أن هذه الحالة تتجه إلى التغيير.

إن قدرة الجامعات الأردنية على اجتذاب أعداد مرموقة من الطلبة من بلدان عربية أخرى توحي فعلًا بأن مستوى التعليم العالي في الأردن يُعدّ ذا نوعية جيدة نسبيًا مقارنة بنوعيته في تلك البلدان، وهو ما أدى إلى بلوغ نسبة الطلبة الأجانب في الجامعات الأردنية أكثر من (10) في المئة من مجموع طلابها. بيد أن ذلك يحجب واقع أن أداء الجامعات العربية ككل ضعيف مقارنة مع الجامعات على المستوى الدولي، حيث لا تحتل أي جامعة في أي من البلدان العربية أي مرتبة بين أفضل (500) جامعة في العالم.

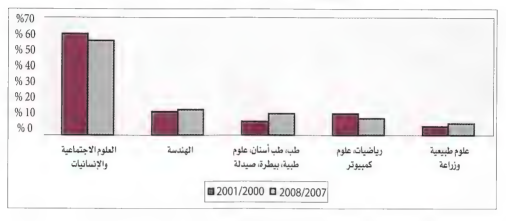
عـ الوة على ذاك، فإن مستويات البطالة العالية السائدة بين خريجي الجامعات توحي أن منتجات التعليم العالي لا تحظى بتقدير عال لقيمتها في سوق الوظائف، مع التسليم بأن ذلك قد يعود أيضًا إلى عوامل اقتصادية تتعلق بفرص العمل المتاحة، ولا تتعلق فقط بمستوى الجودة في مخرجات التعليم العالي. وخلال العقدين الماضيين منذ عام 1990 تقدمت أعداد متزايدة من الخريجين بطلبات للحصول على وظائف في القطاع العام. في الوقت الذي لم تكن فرص العمل الجديدة التي توافرت سنويًا كافية في الكم ولا في النوع لاستيعاب جميع أو معظم الخريجين السنويين من الجامعات الأردنية. ويعود ذلك أساسًا إلى تدني معدلات النمو الاقتصادي خلال معظم الفترة 1995 - 2001. فالوظائف الجديدة في ديوان الخدمة المدنية، الأكثر ملاءمة نسبيًا للتدريب الذي يتلقاه الخريجون، كان عددها قليلًا ومتناقصًا، الأمر الذي يعود إلى سياسة الانضباط المالي والقيود المفروضة على عجوزات الموازنة المتبعة في إطار سياسة التصحيح الهيكلى.

لقد تعرض تشغيل الخريجين في قطاع الأعمال الخاص لقيود فرضها بطء النمو الاقتصادي والنقص النوعي في ملاءمة الخريجين للوظائف المتاحة. فمعظم الخريجين الأردنيين كان مفتقرًا إلى مهارات مرنة وقادرة على التكيف مع المتطلبات المتغيرة للوظائف وفرص العمل، إذ كانت تنقصه القدرة على التحليل الضرورية للتعامل مع المشكلات، كما تنقصه المعرفة والتدرب على استخدام التقانات الجديدة من قبيل مهارات الحاسوب، والمهارات اللغوية الضرورية لاستخدام أدوات التكنولوجيا الجديدة لاسيما اللغة الإنجليزية. إن مثل هذه العوامل تساهم مساهمة عظيمة في قدرة الفرد على التنافس في سوق العمل لأنها ذات تأثير كبير في عملية اتخاذ القرار من جانب أرباب العمل. ولا يبرهن خريجو الجامعات المحلية بالإجمال على وجود ما يكفي لديهم من مهارات للمنافسة في القطاع الخاص.

كان لعدم قدرة التمويل العام على النمو بما يتناسب والطلب على مؤسسات التعليم العالي تأثير سلبي في جودة التعليم. ففي الجامعات العامة، جاء قبول طلبة البرامج الموازية على حساب الشغال الأساتذة عن إجراء الأبحاث، في حين توفّر هذه البرامج للجامعات رسومًا أعلى. ولم تمثّل الجامعات الخاصة مراكز للتميز الأكاديمي في حين أنها خففت ضغط الأعداد عن الجامعات العامة. وبدلًا من ذلك، سيطر جني الأرباح على المشهد، الأمر الذي أنتج النزر اليسير من الحوافز للاستثمار في البحث والتطوير. وكان منتجها الوحيد القابل للتسويق هو شهادات جامعية ممنوحة تعتمدها البيروقراطيات الإدارية، لا المستعملون الذين يمثلون جانب الطلب في السوق.

التحدي الآخر لنظام التعليم العالي في الأردن هو التشبع بالطلاب في تخصصات معينة، لا سيما العلوم الاجتماعية والإنسانية. وهو أمر يغدو مشكلة الآن، إذ لا يجد خريجوهذه التخصصات عملًا في البلاد. إن نسبة التسجيل في الجامعة في العلوم والهندسة مقارنة بالإنسانيات والعلوم الاجتماعية تمثل مؤشرًا على «نوعية» رأس المال البشري على مستوى التعليم العالي (انظر الشكل 8-6).

الشكل (3-6)
توزيع طلاب البكالوريوس (الدرجة الجامعية الأولى) في الجامعات الأردنية وفق التخصصات للسنوات 2008/2000 و2008/2007



المصدر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التقارير السنوية.

ثالثًا: سياسات التمويل للتعليم العالي

يتزايد تمويل التعليم العالي صعوبة في ظل الظروف الاقتصادية الراهنة المتمثلة بزيادة ندرة الموارد الحكومية بالنسبة إلى زيادة الطلب على التعليم العالي نتيجة الضغط السكاني ومع ازدحام المتطلبات الأخرى على هذه الموارد. وقد اضطرت الحكومة في الأعوام الأخيرة إلى اللجوء إلى خفض تدريجي لإعانات الدعم المالي التي تقدمها إلى الجامعات الحكومية. وأصبح قطاع التعليم العالي اليوم يعاني نقص التمويل ومحدودية الموارد. وهذه مشكلة مرشحة للتفاقم في المستقبل مع التزايد المستمر في أعداد الطلبة ومع الضغوط الناجمة عن تحدى ضرورة تحسين جودة التعليم.

1- إصلاح التعليم العالي

أعربت القيادة الأردنية عن التزامها بتحديث المجتمع الأردني وتطوير الاقتصاد الأردني إلى اقتصاد قائم على المعرفة، وإصلاح التعليم العالي عامل مركزي في الوفاء بهذه الالتزامات.

وعملت الحكومة الأردنية خلال العقد الماضي على إصلاح قطاع التعليم العالي عبر وضع سياسات تهدف إلى تحسين نوعية التعليم وضمان اكتساب الطلاب المهارات ذات العلاقة بسوق العمل، واللازمة لتمكينهم من المنافسة بكفاءة على الوظائف المحلية والإقليمية والدولية. ولهذا الغرض، تم تطوير المناهج في كليات وأقسام مختلفة أو إصلاحها خلال الأعوام القليلة الماضية. وفي عام 2003، بدأت الحكومة بدعم مالي من البنك الدولي، برنامجها الخماسي السنوات لـ «تطوير التعليم من أجل اقتصاد المعرفة»، بموازنة تبلغ (380) مليون دولار أميركي، يهدف هذا البرنامج إلى: إصلاح سياسة التعليم وبرامجه وممارساته؛ وتحسين المرافق ومقاييس التعليم؛ وإنشاء القدرات والمرافق الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.

تُعدّ الحكومة أيضًا لمتابعة التوصيات الواردة في تقرير التنمية الصادر عن البنك الدولي سنة 2008 الخاص بالتعليم في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (15)، الذي يقترح إعادة النظر في التشريعات التي تنظم التعليم العالي، وضمان الاستقلال المالي والإداري والأكاديمي لمؤسسات التعليم العالي في الأردن، وإعادة النظر في معايير القبول وتطبيق معايير للاعتماد. كما يدعو إلى تفعيل «صندوق دعم البحث العلمي» وتقديم المساعدة المالية إلى الجامعات التي تعاني مشكلات مالية في الأردن، إضافة إلى إطلاق خطة لتأمين أساتذة جامعيين ذوي كفاءة. وتستدعي الاستجابة لهذه المطالب اتخاذ قرارات في شأن بعض المسائل المثيرة للشقاق والخلاف، مثل تغيير معايير القبول وتعديل الرسوم الجامعية.

2- صندوق معونة الطالب

أنشأت الحكومة الأردنية عام 2004 «صندوق معونة الطالب» بوصف مكونًا أساسيًا في عملية هيكلة تمويل الجامعات. يهدف الصندوق إلى دعم وتمويل الطلاب

⁽¹⁵⁾ تقرير البنك الدولي.

من خلال القروض والمنح. وقد التزمت الحكومة في البداية بـ (10) في المئة من مجموع تخصيصات الإعانات الحكومية للصندوق على مـدار عشرة أعوام، تنتهي عام 2014 حين يُفترض إلغاء الإعانات المالية الحكومية للجامعات. ومع مرور الوقت كانت الحكومة تزيد المبلغ الذي تقدمه إلى هذا الصندوق انسجامًا مع سياستها العامة في إلغاء الدعم المالي وتركيز الإنفاق الحكومي على من هـم أشد عوزًا. وفي سنة 2007، خصصت الحكومة (3) ملايين دينار للصندوق. لكن هذا المبلغ لا يكاد يغطي العجز في التمويل المتمثل بالفرق بـين التكلفة الإجمالية الحقيقية للطالب الواحد وبـين الإيرادات من الأقساط الجامعية للطالب الواحد. ومن المؤمل أن تجري الجامعات خلال فترة الأعوام العشرة إعادة هيكلة لأقساطها ورسومها الجامعية للتعويض من إلغاء الدعم الحكومي. ونتيجـة لذلك، ستقع الجامعات تحـت الضغط لإعادة النظر في طريقة تمويلها وابتكار خيارات تمويل بديلة لتعزيز كفاءتها.

3- آفاق الإصلاح

الشراكة بين الحكومة والأهالي في تمويل التعليم العالي

إن التشارك في تغطية تكاليف التعليم العالي عن طريق نقل جزء من عبء تمويل هذا التعليم من كاهل الدولة إلى الطلبة والأسر، هو ظاهرة عالمية الأبعاد؛ فالنقص في التمويل العام، والتوسع السريع في أعداد الطلبة المتقدمين للالتحاق بالتعليم العالي، والتشجيع الحثيث من مؤسسات التمويل الإنمائي الدولية تضافرت جميعًا للدفع باتجاه التشارك في أعباء التمويل كوسيلة لتعزيز خدمات التعليم العالي والارتقاء بنوعيته.

تقوم ممارسة تلك الشراكة على منطق اقتصادي مؤداه أن ثمة منافع ملموسة يجنيها المجتمع والدولة من تعليم عالٍ جيد التمويل ويتميز بتغطية حاجة الأعداد الكبيرة من الطلاب وبنوعية رفيعة المستوى وباستجابة جيدة لاعتبارات العدالة الاجتماعية من خلال استيعاب الطلبة المستحقين غير المقتدرين ماليًا، إضافة إلى أهمية النوعية العالية من التعليم في إغناء الحياة الثقافية والسياسية. وما دام كل من الأفراد والمجتمع

يحصدون ثمار التعليم، فإن النسق العادل في التمويل يقتضي الشراكة بين الأفراد والمجتمع في تغطية التكاليف، وتبين تجربة عدد من البلدان المتقدمة الجدوى الكبيرة المتأتية من المشاركة في تمويل التكاليف بين القطاعين العام والخاص. وفي الواقع، فإن أحد مكامن القوة الرئيسية التي تميز التعليم العالي في البلدان الصناعية الغربية يتمثل بأن الموارد المالية المخصصة لأفضل جامعاتها تقوق كثيرًا قدرة طلابهم على الدفع، فالرسوم الجامعية التي يدفعها الطلاب تتعزز بدعم حكومي ملموس وبوقفيات هائلة من القطاع الخاص والمجتمع المدني تمكن الجامعات من استغلال دخلها الإضافي واستعمال مكانتها العلمية من أجل الحصول على هيئات تدريسية عالية المستوى وطلبة موهوبين ومرافق من الطراز الأول. وقد استحدثت هذه البلدان برامج تمويلية تجعل النعلي وبغير تكلفة تقريبًا، بما في ذلك تقديم الإقراض الحسن بشروط ميسرة مع تسديد طويل الأمد.

وفي الأردن تتمثل المشاركة بتكاليف التعليم العالي من جانب القطاع العام بالدعم الحكومي للجامعات الرسمية التي تمكنها من تقاضي رسوم مخفضة، ومن جانب الأهالي بالرسوم المخفضة التي يدفعها الطلاب للجامعات الرسمية والأقساط الكاملة التي يدفعونها للجامعات التجارية ومقابل البرامج «الموازية» التي تقدمها الجامعات الرسمية. هذا النمط من المشاركة يبدو في التطبيق منافيًا لاعتبارات التكافؤ والعدالة بدرجة غير قليلة. من ذلك أن جملة دافعي الضرائب هم الذين يمولون الدعم الحكومي للتعليم العالي. لكن الاستفادة من هذا الدعم تشمل محتاجين وغير محتاجين من خلال الطلاب بالنسبة ذاتها دون تمييز. هذا الدعم غير المبرر لغير المحتاجين من خلال مشاركتهم في الانتفاع من الرسوم المخفضة يساهم في تدني نوعية التعليم بصورة عامة. في المقابل، نجد بلدانًا متقدمة مثل الولايات المتحدة الأميركية توفر التعليم العالي لجميع المؤهلين مع تمييز كبير في طبيعة المعونة التي يتلقاها الطالب المحتاج ماديًا، إذ تتفاوت هذه المعونة بين التغطية الكاملة أو الجزئية للرسوم وبين توفير القروض الميسرة والطويلة الأجل لتغطية حالات معينة من الحاجة. هناك تقوم الحكومة المركزية الميسرة والطويلة الأجل لتغطية حالات معينة من الحاجة. هناك تقوم الحكومة المركزية

وحكومات الولايات بدعم تكاليف الرسوم في الجامعات الحكومية وجامعات الولايات. أما الجامعات الولايات المكانة الرفيعة فتقوم بتمويل العجز بين الرسوم الجامعية والتكاليف الجارية، بما فيها المنح الدراسية، من إيرادات وقفياتها. وفي كل الجامعات الجيدة تقريبًا لا تكفي الرسوم الجامعية التي يدفعها الطلبة لتغطية تكاليفها الجارية. لكن ليس هناك «جامعة» تستحق هذا الاسم يمكنها المحافظة على النوعية العالية من التعليم إذا كان غرضها الأساس الربح التجاري.

ولما كان الأردن يمر حاليًا بمراحل مبكرة من التمدّد في أعداد الشباب نسبة إلى الفئات العمرية الأخرى، فمن المتوقع أن يشهد زيادة ملموسة في الطلب على التعليم العالي في المستقبل القريب جدًا. فقد التحق بالتعليم العالي في الأردن عام 2007 نحو (200) ألف طالب، أو نحو (30) في المئة ممن تراوح أعمارهم بين (20) و (24) عامًا. ومع أن من الصعب التكهن في شأن الطلب المستقبلي على التعليم العالي، فمن المتوقع، بناء على تحليل الفئات العمرية، أن يرتفع الطلب نحو (70) ألفًا في السنة الواحدة. وتبعًا لذلك تصبح الحاجة ماسّة إلى تمويل إضافي من جميع المصادر: الحكومة والمجتمع المدني وقطاع الأعمال الخاص.

مند تأسست «الجامعة الأردنية» عام 1962 كأول جامعة في البلاد، تتالى تأسيس عدد من الجامعات الحكومية في السنوات اللاحقة. وبقيت الرسوم الجامعية في هذه الجامعات أقل كثيرًا من تكاليف التعليم العالي الذي تقدمه، بفضل المعونات المالية التي تخصص للجامعات من الإيرادات العامة للدولة، التي كانت تتضمن في العادة ضرائب محددة للتعليم والجامعات، علاوة على ذلك، كان عدد قليل من الطلبة المتفوقين يحصلون على منح دراسية.

وبفعل العسر المالي في الثمانينات وأوائل تسعينات القرن الماضي، غدت الإعانات المالية الحكومية الحكومية أذذاك، أقل من أن تلبي حاجاتها كي تكون قادرة على توفير التعليم العالي، ولو بنوعية متواضعة، للأعداد المتزايدة باستمرار

من حملة شهادات الدراسة الثانوية ممن تؤهلهم علاماتهم للقبول الجامعي. ولتخفيف ضغط تلك الأعداد، بدأت الحكومة منذ عام 1991 الترخيص لجامعات يؤسسها القطاع الخاص لأغراض استثمارية ربحية، وسمحت لها بفرض رسوم جامعية مرتفعة بما يكفي لتغطية تكاليفها إضافة إلى ربح مجزعن استثمار المالكين. وبفعل المنافسة القادمة من الجامعات الخاصة وقدرة هذه الجامعات على اجتذاب أساتذة من الجامعات الحكومية بفضل المرونة المتأصلة في القدرة على دفع رواتب أعلى لهم، ازداد الضغط على الجامعات الحكومية الحكومية لإيجاد تمويل إضافي. وانتهى الأمر بالسماح لها بابتكار «برامج موازية» فرضت رسوم تكاليف كاملة على الطلبة المستعدين لدفعها من أجل قبولهم في جامعاتهم فرضت رسوم تكاليف كاملة على الطلبة المستعدين لدفعها من أجل قبولهم في جامعاتهم المفضلة أو في ما يختارونه من تخصصات لا تؤهلهم لها العلامات التي حصلوا عليها في يجعل الالتحاق بالتعليم العالي أكثر صعوبة بالنسبة إلى الطلبة ذوي الخلفيات الفقيرة، يجعل الالتحاق بالتعليم العالي أكثر صعوبة بالنسبة إلى الطلبة ذوي الخلفيات الفقيرة، قياسًا على الطلبة ميسوري الحال. علاوة على ذلك، وباستثناء صندوق دعم الطالب، يفتقر الأردن إلى البنية المؤسسية الضرورية والكافية لمساعدة الطلبة ذوي الحاجة يفتقر الأردن إلى البنية المؤسسية الضرورية والكافية لمساعدة الطلبة ذوي الحاجة ولي الراغبين والمؤهلين للتعليم العالى من خلال المنح والقروض الميسرة.

إن ذلك الشكل المحدد الذي اتخذته المشاركة في تكاليف التعليم العالي في الأردن كان على الأرجح ذا أثر سلبي في النمو الاقتصادي. فقد بلغ متوسط التكلفة السنوية للطالب عام 2007 مبلغ (1775) دينارًا أردنيًا، في الجامعات الحكومية و(1594) دينارًا في في الجامعات الخاصة. في المقابل بلغ متوسط الناتج الوطني للفرد (1484) دينارًا، في السنة ذاتها، وهذا يعني أن الاستثمار السنوي في التعليم العالي للطالب الواحد يزيد على متوسط الناتج الوطني للفرد بنسبة (20) في المئة في الجامعات الحكومية و(7) في المئة في الجامعات الخاصة. وهذا يعني أن إنفاق الأسرة المتوسطة الحال على الرسوم في المئة في الجامعات أخرى من الاقتصاد. إن النمو السنوي السريع في عدد الخريجين الجامعيين قد يحظى بثناء الكثيرين، لكن مستوى البطالة المرتفع في صفوف مثل هؤلاء

الأفراد قد يكون مسؤولًا في الواقع عن تقليص النمو الوطني من خلال التقليص النسبي للطلب الاستهلاكي في الوقت الذي يتم إغراق أسواق العمل بخريجين جامعيين بأعداد أكبر من فرص العمل الملائمة لمؤهلاتهم.

ومن اللافت حقًا أن التمويل الإضافي يتم توجيهه أساسًا نحو الجامعات الخاصة الحديثة النشأة، وهي معظمها جامعات صغيرة تأسست لأغراض الربح وتقدم برامج دراسية خاضعة «للاعتماد» من قبل مجلس التعليم العالي، لا سيما في التخصصات القابلة للتسويق كإدارة الأعمال والتعليم وعلم الحاسوب. ومن المشكوك فيه، من وجهة النظر الاقتصادية، إذا كان مبررًا توجيه مثل هذا الحجم من التمويل الذي تمثله الرسوم المدفوعة للجامعات الخاصة من أجل تمكين هذه الجامعات من تقديم مجموعة ضيقة من البرامج الدراسية في منشآت لديها حافز كبير لتحميل الطلبة تكاليف باهظة ولخفض تكلفة البرامج المقدمة على حساب الجودة والنوعية.

لا بد من الاعتراف أنه ليس من السهل اختراع برامج تمويلية أفضل لتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي. وإدارة العلاقة بين اعتبارات المشاركة في التكاليف وبين التوسع في دور القطاع الخاص أمر دقيق يتطلب براعة وحذرًا. وثمة حاجة إلى آلية فاعلة لضمان النوعية للتأكد من أن الرسوم الجامعية التي تتقاضاها الجامعات الخاصة سيتم استثمارها في التعليم والبحث العلمي وسائر الأنشطة الجامعية بدلًا من أن تستقر في جيوب المستثمرين. وسنبين لاحقًا تصورًا عمليًا لتعميم فكرة اللاربحية على الجامعات الخاصة دون الإخلال بحقوق المساهمين المستثمرين فيها ودون التخلي عن الجهود التي ينبغي أن تبذل لاستدراج مدخرات القطاع الخاص لتمويل الجامعات كما سيتم بيانه لاحقًا.

يُستنتج مما تقدم أن من الواجب الأخذ بعدة مقاربات متزامنة من أجل حشد الموارد المالية والبشرية والمؤسسية لتلبية حاجات التعليم العالي في المستقبل:

أولها، التأكيد على دور الحكومة في تمويل التعليم العالى على أساس أن جانبًا

حيويًا من الخدمات التي تؤديها الجامعات هي من طبيعة «السلع العامة» التي لا يمكن الركون في تغطية تكلفتها إلى طلب السوق من خلال رسوم الطلبة. فضلًا عن ذلك، فإن المعونة المالية الحكومية للطلبة غير المقتدرين ماليًا أمر مطلوب لاعتبارات العدالة الاجتماعية.

ثانيها، تعزيز دور المجتمع المدني في تلبية الحاجات المالية للجامعات لقاء الآثار الإيجابية التي يحدثها التعليم العالي في نوعية الحياة في شتى مناحيها الاجتماعية والثقافية، علاوة على مسؤولية المجتمع المدني تجاه اعتبارات العدالة الاجتماعية. وهذا من شأنه أن يؤدي، من بين أمور أخرى، إلى إحداث تغيّر أساسي في ثقافة المسؤولية الاجتماعية التي تتركز حاليًا على «الأوقاف» ذات الأهداف الدينية وإعادة توجيهها إلى «أوقاف» بوصفها وقفيات خيرية للنهوض بالمسؤولية الاجتماعية الدنيوية. والغاية من ذلك تعزيز القدرات المالية الذاتية للجامعات بما يمكنها من الاستقلال المالي، ولو بصورة جزئية.

ثالثها، تكليف الطلاب القادرين ماليًا والمستفيدين مباشرة من التعليم العالي ومما يتيحه لهم هذا التعليم من فرص مجزية في سوق العمل، بأن يتحملوا جزءًا من التكلفة المالية لتعليمهم مكافئًا لنصيبهم من المنافع المجتناة.

هـنه المقاربات للإصـلاح، التي تأخذ قوى السوق في الحسبان (العرض والطلب والأسعار)، تظل أمينة للقضية الأساسية المتمثلة بأن التعليم العالي هو أيضًا، وبصفة حيوية «سلعة عامة» يخضع التزود بها للغايات الاجتماعية.

4- البعد الاجتماعي للسياسات الإصلاحية

إن سياسات الإصلاح التي تضع الغايات الاجتماعية في رأس أولوياتها لا بدّ أن تشمل التدابير التالية:

أ- تكريس الاستقلال الإداري والمالي لكل جامعة في ظل مجلس أمناء مستقل إن الاستقلال الإداري والمالي للجامعات يجعل مساءلتها عن أدائها أسهل تطبيقًا، ويتيح وضع الضوابط الكمية والمالية لقياس فاعلية هذا الأداء، بل يصبح من المكن

إضافة ضوابط لقياس نوعية الأداء إضافة إلى قياسه كميًا، من خلال تطبيق سياسات مثل تلك التي تستهدف تغيير عقيدة التعليم والثقافة الجامعية بما يتيح الارتقاء النوعي بمستوى الأداء في التعليم العالي، كالانتقال من التلقي السلبي للعلم إلى إتقان مهارات التعلّم وفنون البحث العلمي ونشدان المعرفة بمنهجية دافعها الهم الشخصي. وأحد الأمثلة على الإصلاح المطلوب في هذا الصدد هو تغيير ثقافة الامتحانات من امتحانات داخلية تقوم الجامعة بتطبيقها على طلابها وبالتالي تكون هي الحكم في فاعلية أدائها الذاتي، وتحويلها إلى أنظمة امتحانات مستقلة وتنافسية تجريها لجان خارجية احترافية، أو يجريها أصحاب العمل من خلال اختبارات تنافسية تفرز المؤهلين لاحتلال فرص العمل المتاحة من قبلهم. ومن فوائد انتشار ثقافة الاختبار المستقل والخارجي للمخرجات الجامعية أنها تقود إلى التراجع التدريجي في القيمة الإسمية للشهادات الجامعية، كما يجعل ترتيب الجامعات من حيث مستواها العلمي وكفاءتها عاكسًا أكثر دقة لذلك المستوى، ويصبح تقديرها الأكاديمي متناسبًا مع قدرتها على تخريج طلاب من ذوي النوعية الرفيعة المطلوبة في سوق العمل.

تختلف مقتضيات الاستقلال المالي والإداري للجامعات الحكومية عن تلك التي يستتبعها الاستقلال المالي والإداري للجامعات الأهلية (مؤسسات القطاع الخاص)، وإن كان الطرفان يشتركان في ضرورة الحصول على التمويل الكافي لتغطية تكاليف المساقات الدراسية للطلاب الملتحقين بها، مع هامش إضافي كاف للاستثمار في أي توسع أو تطوير يرتقي بالأداء الجامعي المباشر في المساقات التدريسية أو غير المباشر في جهود البحث العلمي والأنشطة الثقافية التي تصنع التميّز والمكانة العلمية للجامعات.

ب- تعزيز الكفاءة المالية للجامعات

تقتضي كفاءة الإدارة المالية للجامعات الحكومية الفصل الكامل بين موازناتها والمعونات الحكومية بحيث تذهب هذه المعونات إلى الطلاب المستحقين مباشرة من خلال الإدارة الحصيفة لصندوق الطلبة. ويلزم في المقابل تفويض هذه المؤسسات بتقاضي الرسوم الكافية من الطلاب الملتحقين لقاء المساقات التدريسية والخدمات الجامعية الأخرى التي تتيحها لهم.

أما كفاءة الإدارة المالية للجامعات الأهلية في القطاع الخاص فتقتضي حصر الرسوم المدفوعة بتمويل النشاط الجامعي المحض وإعادة استثمار مبالغ تفيض عن تلك الرسوم في تطوير ذلك النشاط والارتقاء به. ولا شك أن إدخال حافز الربح التجاري في البنية المؤسسية للجامعات الأهلية لا يمكن أن يسمح بتخصيص أي فائض مالي للأنشطة الجامعية التي لا تحمل قيمة سوقية مباشرة، على الرغم من الأهمية الحيوية لهذه. لذلك لا نكاد نجد جامعة أهلية ذات امتياز تقوم على أساس حافز الربح، بل نجد، على العكس، أن موازنات هذه الجامعات تمول من التبرعات الخيرية ومن ريوع الوقفيات السخية.

ج- إعادة هيكلة صندوق معونة الطالب

إن تفويض هـ ذا الصندوق بالمسؤولية المركزية عن تقديم العون المالي إلى كل طالب مؤهل للدراسة الجامعية يتطلب توسيع صلاحياته وتعزيز استقلالية إدارته وحياديتها وكفاء تها، لجعله الوعاء المعتمد الذي تودع فيه جميع الأموال العامة المخصصة للإنفاق الحكومي على التعليم العالي. ويتعين أن يقوم بين الصندوق والجامعات جدار عازل يضمن إدارته باستقلال كامل لكي يتوخى الحياد الصارم في تقديم المنح الجامعية الجزئية والكلية وضمان القروض للفئات المستحقة من الطلبة التي يتم اختيارها وتحديد تراتبية حاجاتها بكل دقة طبقًا للأهداف والمعايير الاجتماعية ذات الصلة، في إطار موازنة استثمارية توضع لهذا الغرض. وتتعامل الإدارة المستقلة لصندوق الطلبة بصورة مباشرة مع الطلبة المؤهلين والمستحقين للمساعدة المالية.

يمكن التصور أن يمارس الصندوق إدارة منحه ومساعداته بأساليب مبدعة، كأن تأخذ معوناته صفة تفويضات أو صكوك نقدية لتغطية الرسوم الجامعية بقيم معينة مع تحرك الحرية للطالب لاختيار الجامعة التي يثق بها ويرى أنها تلبي حاجاته بالجودة. ومن شأن مثل هذه الأساليب غير التقليدية أن تحسن من الأداء النوعي للجامعات من خلال تأجيج المنافسة البناءة بينها لاجتذاب أكبر عدد من الطلبة وما يحملون من تلك التفويضات النقدية.

د- استقطاب مدخرات القطاع الخاص لتمويل التعليم بما يؤسس مرحليًا لثقافة التبرّع والوقف الخيرى للأغراض الثقافية والتربوية

لا جدال في أن ضعف ثقافة التبرع والوقف الخيري لأغراض التربية والتعليم أحدث ضرورة تعبئة ما أمكن من مدخرات القطاع الخاص لتمويل الحاجة المتنامية للتعليم العالي. وليس ثمة مأخذ على تلبية هذه الضرورة باستدعاء تلك المدخرات لقاء الفائدة العادلة لأصحابها. لكن المأخذ هو على تجاوز هذه الفائدة العادلة إلى الربح الناشئ عن الاقتصاد في المصروفات الجامعية من خلال التقليل أو الامتناع عن الأنشطة الجامعية الحيوية ولكن غير المنشئة للدخل المالي المباشر.

وإلى أن تعمّ ثقافة التبرع والوقف الخيري، يبقى الحل، في رأينا، في إحلال التمويل بالسندات الثابتة المردود محل المساهمات الربحية في الجامعات التي يرخص للقطاع الخاص بإنشائها أو في الجامعات القائمة التي يعاد ترخيصها على هذه الأسس.

بعبارة أخرى، من المكن الحفاظ على المصالح المالية لأصحاب الجامعات الخاصة القائمة حاليًا من خلال تحويل قيمة «أسهمهم» الرأسمالية التي تمثل استثمارهم في الجامعات إلى «سندات» بفوائد تمثل قروضًا مستحقة لهم على الجامعات، وفي الوقت نفسه يفتح المجال لتأسيس جامعات أهلية جديدة (غير حكومية وغير تجارية) على أيدي أصحاب المبادرات الخيرة الذين يقومون بالتعاون مع الحكومة أو مع مؤسسات مالية داعمة للعمل الاجتماعي، بجمع التبرعات و/أو إنشاء الوقفيات، وكذلك بترتيب الضمانات الحكومية أو المؤسسية لإصدار السندات ثابتة المردود لتغطية التكاليف التي لا تغطيها التبرعات أو ربوع الوقفيات الخيرية.

المصادر والمراجع

- طلافحة، حسين، 2002، العائد على التعليم في الأردن، المعهد العربي للتخطيط،

- Aladwan, Yaser and Munif Qutaishat. 2007. Financing Options for Public Universities in Jordan: Current status and future horizons. Working Paper. MoHESR.
- Assaad, Ragui and Mona Amer. 2008. Labor market condition in Jordan. NCHRD.
- Bekhradnia, Bahram. 2007. The Governance of Higher Education in Jordan. Working Paper. MoHESR.
- Bekhradnia, Bahram. 2008. The Financing of Public Universities in Jordan. A Study Carried Out by Higher Education policy Institute on behalf of the HERFKE Project.
- Fahim, Yasmine and Sami. Noha. 2008. Financing higher education in Egypt: preliminary draft. ERF.
- General Budget Department. Budget law for the years 2003 and 2008.
- World Bank. 2008. Global Development Indicators 2008. World Bank, Washington DC.
- Jordan Department of Statistics. 2007. Annual report.
- Jordan Department of Statistics. Employment and Unemployment Surveys.
- Jordan Department of Statistics. Household Expenditure & Income Survey for the year 2002/2003.
- Jordan Department of Statistics. Household Expenditure & Income Survey for the year 2006.
- Khasawneh, Fayez and Nader Mrayyan. 2007. Governance in the Higher Education Sector: the case of Jordan. Working Paper. MoHESR.
- Khasawneh, Fayez (et.al.) 2008. Higher education at a Glance in Jordan. NCHRD.
- MoHESR. Annual reports. 2001. 2002.2003.2004.2005.2006 and 2007.
- OECD. 2008. Education at a Glance 2008: OECD indicators. www.oecd.org.
- Ronald Perkenson, 2007. Developing a Student Financing Facility: advancing access and opportunity for higher education in Jordan.
- United Nation. 2006. World urbanization prospects: The 2005 revision.
- United Nations. Database. Department of Economics and Social Affairs. Population Division. New York.
- Universities Financial Statements for the years. 2001.2002.2003.2004. 2005. 2006 and 2007. MoHESR.
- World Bank. 2004. Jordan Public Expenditure Review. World Bank, Washington DC.
- World Bank. 2008. The Road Not Traveled: Education Reform in the Middle East and North Africa. Washington DC.

الفصل الرابع

تمويل التعليم العالي في لبنان واقتصاده السياسي

شريل نحاس(*)

مقدمة

ينطوي التعليم العالي على عمليتين ترتبطان معًا دون انفصال: اكتساب المهارات والمعرفة من جهة، وإحراز المكانة الاجتماعية وترسيخها من جهة ثانية. وترى اقتصاديات التنمية ونظريات رأس المال البشري أنَّ اكتساب المهارات والمعرفة يشكل عاملًا رئيسًا في التنمية الاقتصادية واجتثاث الفقر في مراحل التنمية كلها في جميع البلدان. من ناحية أخرى، فإن ضرورات بناء الدولة وحركية الارتقاء الاجتماعي تشكّل في كلّ مجتمع علامات نوعية تشير إلى التفاضل الاجتماعي وإلى القنوات المنتقاة التفضيلية لإحداث التكامل بين الجماعات داخل كل مجتمع، حيث يؤدي التعليم العالي دورًا نوعيًا في تحديد بُني التفاضل والتكامل هذه.

هـذه الأسباب مجتمعة هي ما دفع البلدان النامية، بعد الاستقلال، لأن تفتح باب النفاذ إلى التعليم العالي واسعًا. وقد تحقق الكثير على هذا الصعيد في البلدان العربية، لكن النموذج الذي برز في الخمسينات والستينات من القرن العشرين، وكان يعتمد على تدخّل الدولة الكثيف، بات اليوم مَوضع تحدّ تقف وراءه ثلاثة أسباب أساسية:

◄ ترافَقَ توسُّع التعليم العام الذي أصاب نسبةً كبيرة من السكان مع تضخَّم سكَّاني،
 وهو ما أدّى إلى زيادة درامية في الطلب على التعليم العالي.

^(*) لا بدّ من الإشارة إلى العون الثمين الذي قدّمته هناء حمادة في إعداد هذا البحث.

- أدّى تراجع دور الدولة وإمكانياتها في معظم البلدان إلى تآكل ما كان قائمًا من أسلوبٍ تقليدي في توظيف خريجي التعليم العالي بأعداد كبيرة في القطاع العام، وهو ما أسفر عن الحدِّ من قدرتها على تمويل التعليم العالى ومن رغبتها في ذلك.
- إن تضافر الضغوط على سوق العمل الماهر، وما شهده العالم المُعَوْلَم من انفتاح اقتصادي وثقافي متزايد، وأهم من ذلك كلّه بروز الحاجة إلى التميّز الاجتماعي في صفوف النخبة الجديدة، قد أدى إلى دفع القطاع الخاص كي يحتلّ مكانة أعظم في مجال التعليم العالي.

ومن المفه وم في هذا السياق، أن «يزيد تمويل التعليم العالي في البلدان العربية صعوبة باضطراد، في ظلّ مجموعة السياسات الحالية وتصاعد ندرة الموارد الحكومية، ناهيك عن سوء توزيع هذه الموارد. ومن المُرجَّح أن تزداد هذه المشكلة حدَّة في المستقبل، إذ يحاول كثير من البلدان مواجهة الزيادة المتوقعة في الطلب على تعليم عالٍ ذي نوعية أفضل، تلك الزيادة الناجمة عن الضغوط السكانية والتركيز على المعرفة كعامل أساسي في التنمية» (1).

يبدو، إذن، أنّ مقاربة التعليم العالي الشائعة في البلدان العربية تقوم على اعتبارات ثلاثة: (1) سيطرة القطاع العام على ميدان التعليم العالي؛ (2) وجود مشكلة كبرى على صعيد التمويل؛ (3) وجودُ طلب متزايد.

لكن الحالة اللبنانية تبقى مختلفةً في كلّ نقطة من هذه النقاط: (1) سيطرة القطاع الخاص تاريخيًا على قطاع التعليم: فمن بين 41 مؤسسة للتعليم العالي، لا يوجد سوى مؤسسة عامة واحدة، هي الجامعة اللبنانية، في حين تشتمل الجامعات الخاصة على أغلبية الجسم الطالبي؛ (2) تمويل التعليم عمومًا والتعليم العالي بوجه خاص هو

⁽¹⁾ كما ورد في "Terms of Reference for the Country Case Studies"، آب/أغسطس 2008، التي أعدّها منتدى البحوث الاقتصادية ERF.

تمويل وفير على نحو استثنائي؛ (3) ما من زيادة سكانية متوقّعة في لبنان: بل كان من المتوقّع أن يتناقص الشباب عام 2025 بنسبة (5) في المئة (2). هذه الخصوصيات في تاريخ لبنان وفي وضعه الحالي، تجعل من مساهمة لبنان في التحليل المقارن بين عدّة بلدان عربية مساهمة قيمة، إذ تلقي الضوء على عوامل، واتجاهات، وخيارات خاصة قد تكون ذات صلة في حالات أخرى.

غير أنَّ لبنان يواجه على صعيد تكوين رأس المال البشري وتعبئته تحديات خطيرة تمضى إلى ما هو أبعد كثيرًا من مشكلات التمويل:

- ▶ على الرغم من وفرة الموارد البشرية والمالية تبدو نتائج النمو هزيلة جدًا.
- ◄ ربما يكون الاستثمار في رأس المال البشري مفرطًا ومرتبطًا بالهجرة بصورة مباشرة، ذلك أن تدفق الهجرة الماهرة الغزير يحول دون تراكم رأس المال البشري المحلّي؛ وفي حين تجتذب الهجرة العمل الماهر، يواجه العمل اللبناني غير الماهر منافسة أعداد كبيرة من العمال الأجانب المؤقتين.
- ▶ الحكومـة اللبنانيـة غير قادرة على وضع رؤية إستراتيجية للتعليم عمومًا والتعليم العالي خصوصًا، وهو مـا يؤدي إلى وفرة في التعليم العالي الخاص وتضاؤلٍ في إمكانيات المؤسسة العامة الوحيدة، وفي نوعيتها وحضورها.

ما نسعى لتقييمه في هذا البحث هو كفاية تمويل التعليم العالي في لبنان، وكفاءته وتكافؤ فرصه في كلِّ من القطاعين العام والخاص، بالاحتكام إلى ذلك التصوّر المشترك الذي وُضِع للبلدان العربية الستة التي يتناولها هذا الكتاب، في الوقت الذي نلقي فيه الضوء على التحديات الخاصة بالحالة اللبنانية، ونعيد تفسير بعض العناوين المقترحة في ضوء تلك الحالة، وذلك بغية توسيع أفق المقاربة العام. أمّا خاتمة البحث فتناقش مقاربات وإستراتيجيات شتّى ترمي إلى مواجهة التحديات التي تعترض تمويل التعليم العالى في لبنان.

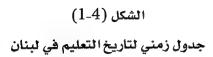
أولًا: تاريخ التعليم العالي في لبنان واقتصاده السياسي يبحث هذا الجزء تاريخ وتطوير التعليم العالي في لبنان.

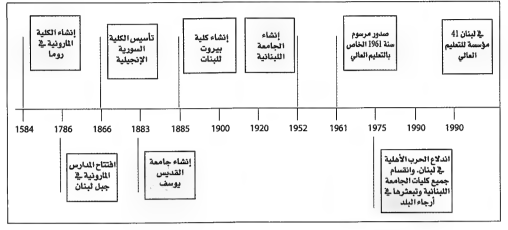
1- المراحل الأولى

كانت البعثات التبشيرية التي أتت إلى لبنان قبل قرون، بغية شدّ أزر الطوائف المسيحية الكاثوليكية عبر نشر التعليم، أول من وضع أساس التعليم الحديث في هدذا البلد. ففي عام 1584. أسس البابا غريغوري الثالث عشر الكلية المارونية في روما لتدريب رجال الدين على فتح مدارس في المناطق الريفية في جبل لبنان. وفي عام 1736، دعا السينودس الماروني إلى افتتاح المدارس في معظم القرى المارونية والمختلطة في جبل لبنان؛ الأمر الذي أدّى إلى نتيجتين رئيسيتين لا يزال تأثيرهما باقيًا إلى اليوم: الأولى هي ترتيب السكان ترتيبًا أبجديًا منذ ذلك الحين، والثانية هي احتلل البنية الطائفية موقعًا بارزًا في التعليم، إذ سارت الطوائف الأخرى جميعًا على النسق الماروني الذي كرّسه بعد ذلك الدستور اللبناني.

في عام 1882، كانت المدارس في بيروت تضمّ (13000) تلميذ مقابل (7000) تلميذ مقابل (7000) تلميذ في عدد سكان بيروت؛ تلميذ في دمشق، مع أنّ عدد سكان هذه الأخيرة كان ضعفي عدد سكان بيروت؛ وكانت نسبة الإناث تزيد على (40) في المئة من التلاميذ في بيروت في حين لم تتجاوز نسبتهن (25) في المئة في دمشق وحلب.

أمّا بداية التعليم العالي الرسمي في لبنان فكانت مع قيام البعثة الإنجيلية الأميركية بتأسيس الكلية السورية الإنجيلية عام 1886، التي باتت تُعَرَف منذ عام 1920 باسم الجامعة الأميركية في بيروت. وفي عام 1883، أسس اليسوعيون جامعة القديس يوسف لتواجه النفوذ البروتستانتي، وهي كانت فرعًا من جامعة ليون في فرنسا، واستقلت عنها عام 1975. أضف إلى هاتين المؤسستين، تأسيس البعثة البروتستانتية الأميركية مؤسسة ثالثة في عام 1885، هي كلية بيروت للبنات، التي غدت مختلطة لاحقًا وتحوّل السمها إلى الجامعة الأميركية-اللبنانية.





ظل التعليم العالي في لبنان حكرًا على هذه المؤسسات الثلاث لعدة عقود، وصولًا إلى عام 1937 حين أنشأت جمعية لبنانية خاصة الأكاديمية اللبنانية للفنون الجميلة، وهي أول مؤسسة غير مرتبطة بأية جهة أجنبية. وقد ورثت الحكومة اللبنانية من العثمانيين نواة صغيرة من المدارس (المعارف) راحت تتوسّع شيئًا فشيئًا، الأمر الذي زاد الحاجة إلى الأساتذة. وفي عام 1952، تأسست الجامعة اللبنانية وكانت وظيفتها الأساسية تعليم المدربين والأساتذة وتدريبهم تدريبًا كافيًا (كلية التربية)، وكانت أول مؤسسة لبنانية عامة للتعليم العالي. وفي عام 1959، أنشئت كلية العلوم الاجتماعية؛ ولحقتها، سنة 1956، كلية الفنون الجميلة. وبعد ذلك جاءت كلية العلوم. وفي أواخر ستينات القرن العشرين وأوائل سبعيناته، غدا تطور الجامعة اللبنانية محلّ حراك وتعبئة شديدين، حيث شهدت تلك الفترة تسارعًا في الهجرة من الريف إلى المدينة.

أمّا في عام 1959، وفي سياق محاولة كبرى لتحديث الدولة وتوسيع مسؤولياتها الاجتماعية، قادها الرئيس الجنرال فؤاد شهاب عقب حرب أهلية «صغيرة»، فقد صدر مرسوم بإنشاء كلية الحقوق في الجامعة اللبنانية، وأعطاها الحق الحصري بمنح شهادات الحقوق اللبنانية لكنّه نصّ على أن تضمّ فرعين، أولهما تديره الجامعة اللبنانية والآخر تديره جامعة القديس يوسف تبعًا لقواعدها الخاصة.

ومع انتشار القومية العربية والناصرية في المنزائر، وكذلك مع توتر العلاقات فرنسا والحركة القومية العربية بسبب الحرب في الجزائر، وكذلك مع توتر العلاقات بين مصر والسعودية (وهما القوتان الإقليميتان اللتان اعتادتا أن تدعما الزعماء السياسيين السنة في لبنان)، فقد تم تأسيس جامعة بيروت العربية رسميًا سنة 1960 من قبل جمعية البر والإحسان، وهي جمعية خيرية إسلامية سنية ناصرية الهوى، لكن جامعة بيروت العربية كانت فعليًا وأكاديميًا تابعة لجامعة الإسكندرية في مصر، وقد أثار إنشاؤها سجالًا سياسيًا حادًّا تركّز حول نقطتين: الأولى، هي افتتاح كلية للحقوق أثار إنشاؤها سجالًا سياسيًا حادًّا تركّز حول نقطتين: الأولى، هي افتتاح كلية للعقوق بالبكالوريا المصرية بوصفها مكافئة للبكالوريا اللبنانية. وكان البعد الطائفي في هذا السنّجال واضحًا: فالبرجوازية الصغيرة السّنية كانت تقارع بصورة مباشرة الوضع القائم الذي كان فيه القسم المسيحي من النخبة لا يزال مسيطرًا. وكانت ترى أن الجامعة اللبنانية هي جزء من النظام وليس خيارًا. وفي نوع من تجديد الالتباس الذي انطوى عليه مرسوم عام 1959، كانت الغاية إقامة «جامعة للسنّة»، بدعم من مصر بالطريقة نفسها التي كان فيها للمسيحيين «جامعتهم» التي رعتها فرنسا (6).

عارضت نقابة المحامين القوية، التي يسيطر عليها المسيحيون، النقطتين السابقتين معارضة شديدة، وفرضت قيودًا معقّدة على ممارسة المهنة، من ضمنها فترة طويلة من التدرّب في الشركات القانونية القائمة وامتحانات تنظمها نقابة المحامين نفسها. وأدّى هذا الصراع إلى تعزيز الدفاعات النقابية خارج الجامعة، كما أدّى بصورة غير مباشرة، في كانون الأول/ديسمبر 1961، إلى إقرار قانون التعليم العالي اللبناني، وهو أول نصّ يوفّر نوعًا من البنية والتنظيم للتعليم العالي في لبنان. وقد أقرّ هذا القانون العام الوضع القائم الذي كان قد بزغ في تلك الأثناء؛ لكنه اشترط لقبول

⁽³⁾ يجد القارئ إطلالة جيدة على هذه الأمور لدى منير بشور، «التعليم العالي في لبنان في المسار التاريخي،» في: عدنان الأمين (مشرفًا)، التعليم العالي في لبنان، 1997، الهيئة اللبنانية للعلوم التربوية.

الطالب اللبناني أن يكون من حملة شهادة البكالوريا اللبنانية دون سواها من الشهادات المعادلة، وكرّس عدة بنود للحالة الخاصة المتعلقة بدراسة الحقوق⁽⁴⁾.

2-آثار الحرب الباقية

حين كانت البلدان العربية المجاورة لا تزال تحمل آثار موجة التأميم التي شهدتها ستينات القرن العشرين وما أعقبها من هجرة أقسام من نخبتها، وقبل أن تقيم دول الخليج أيّة مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي، كانت بيروت قطبًا فكريًا مهمًا واجتذبت أعدادًا كبيرة من الطلاب من المنطقة بأسرها.

وعند بداية الحرب الأهلية اللبنانية، كان في لبنان خمس جامعات (سُمِحَ لها أن تفتح كليات متعددة) وسبع مؤسسات للتعليم العالي (مقتصرة على فرع علمي واحد)، جميعها في بيروت، ما عدا جامعة الكسليك، التي كانت في مدينة جونيه (لم تكن تضم في ذلك الحين سوى كلية لاهوت ودراسات دينية). غير أنّ الحرب الأهلية (1975-1990) تركت على التعليم العالي آثارًا مدمّرة ودائمة:

- ♦ أغلق عدد من المؤسسات الأجنبية، منها كلية الآداب Ecole des letters ومركز دراسات الرياضيات Centre d'Etudes Mathématiques المعتبريان اللذيان كانا يقعان عند خطوط التماس. وقد استخدم مبانيهما لاحقًا مركز البحوث الفرنسي الذي يُشار إليه بـ CERMOC (أي مركز الدراسات والأبحاث حول الشرق الأوسط المعاصر (Centre d'Etudes et de Recherche sur le Moyen-Orient Contemporain).
- ◄ ضربت المجتمع اللبناني موجة هجرة كثيفة أصابت بوجه خاص من حازوا تعليمًا عاليًا، وترافقت مع الفورة النفطية التي جذبت كثيرًا من هـؤلاء المهاجرين. وقد خلقت هذه الهجرة شتاتًا ضخمًا جديدًا (بالإشارة إلى موجة الهجرة الضخمة التي حصلت في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين) جعل هجرة مزيد من اللبنانيين الشباب أكثر يسرًا، من حيث الإقامة والمعلومات الخاصة بالعمل وتسهيلاته.

⁽⁴⁾ يبين هذا الأمر على نحو واضح ما يتسم به «نظام التعليم الثنائي» في لبنان من تعقيد والتباس. كما أنّه يلقي الضوء على ما تتميّز به قضاياً التعليم العالي من حساسية تمسّ مصالح الجماعات الاختصاصية وعلى الدور الحاسم الذي يؤديه النفاذ إلى المناصب أو الحؤول دون النفاذ إليها في صوغ القوانين الناظمة للتعليم العالي.

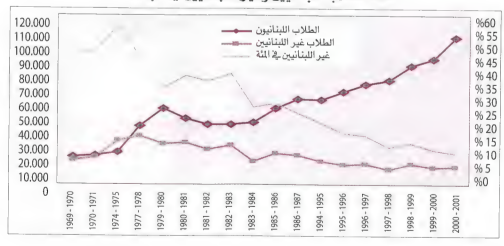
- ◄ ساعدت تحويلاتُ الشتاتِ المالية المقيمين على البقاء في ظروف الحرب، شأنها شأن المال «السياسي» الذي كان ينهمر على البلاد بصورة معونات من الحكومات الأجنبية للميليشيات المتحاربة اللبنانية وغير اللبنانية. وأدى الشعور بانعدام الأمن وإغراء الهجرة إلى زيادة الاستثمار في رأس المال البشري نظرًا إلى ما يتسم به من حراك بخلاف رأس المال المادي، الذي يمكن أن يقع فريسة الدمار وطلب الفدية.
- ▶ غذّت هذا الميسل إلى التعليم العالي أعداد ضخمة من المنح الدراسية قدّمتها البلدان الأجنبية، وبخاصةً في أوروبا الشرقية، ومرّت عبر قناة الأحزاب اليسارية (عدة آلاف كلّ عام ونحو 40000 في المُجمَل). وخلال ثمانينات القرن العشرين، أقام رجل الأعمال السعودي اللبناني الثري رفيق الحريري مؤسسة قدّمت نحو (30000) منحة دراسية، نصفها إلى الولايات المتحدة الأميركية وأوروبا الغربية. ويُقدّر أنَّ كلَّ واحدة من هاتين القناتين قد اقتضت توظيف (1.5) مليار دولار أميركي في المُجمَل. وكان تأثير هذه المنح الدراسية المنظّمة على التركيب الاجتماعي للنخبة الاختصاصية أو المهنية في لبنان تأثيرًا ضخمًا، وقد هاجر أكثر من نصف الخريجين بصورة نهائية (نسبة هؤلاء أعلى كثيرًا بين طلاب «الحريري»).
- ▶ وبسبب الحرب، التي كانت ضارية في بيروت وضواحيها على نحو خاص، وانقسام البلد الفعلي إلى مناطق منفصلة تحكمها الميليشيات المتصارعة، انشطرت معظم كليات الجامعة اللبنانية وتبعثرت «فروعها» في شتّى مناطق البلد. وهذا ما أدّى إلى إعادة صوغ جغرافيا التعليم العالي الذي انتشر في جميع المناطق وأثّر بعمق على قيام الجامعة اللبنانية بوظائفها الداخلية، إذ شجّع في قيام وحدات مستقلة وعرّض للخطر فاعلية العملية التعليمية.
- ♦ أشرت الحرب أيضًا في تركيب الجسم الطالبي في مؤسسات التعليم العالي. فقد كان لبنان بالنسبة إلى المنطقة مركزًا دوليًا للتعليم، واجتذب إلى مؤسساته عددًا كبيرًا من الطلاب من جنسيات مختلفة. غير أنَّ عدد الطلاب الأجانب المسجّلين في مؤسسات التعليم العالي في لبنان انخفض بشدّة، مع اندلاع الحرب الأهلية وما رافق سنواتها من عدم استقرار سياسي، من نحو (50) في المئة سنة 1970 إلى (20) في المئة مع نهاية الحرب ثمَّ إلى (12) في المئة عام 2000، بسبب ما شهدته بلدان المنطقة من استثمارات ضخمة في مجال التعليم العالي.

الجدول (4-1) عدد الطلاب اللبنانيين في الجامعات

		J. J. J.	
غير اللبنانيين %	اللبنانيون %	عدد الطلاب (بالآلاف)	العام الدراسي
47.0	53.0	39.3	1970 - 1969
48.0	52.0	42.6	1971 - 1970
57.3	42.7	56.6	1975 - 1974
45.6	54.4	78.6	1978 - 1977
35.0	65.0	85.0	1980 - 1979
39.2	60.8	79.0	1981 - 1980
37.5	62.5	70.3	1982 - 1981
40.0	60.0	73.0	1983 - 1982
28.0	72.0	63.0	1984 - 1983
29.5	70.5	78.5	1986 - 1985
26.0	74.0	84.0	1987 - 1986
22.5	77.5	79.0	1995 - 1994
18.7	81.3	82.4	1996 - 1995
17.8	82.2	87.9	1997 - 1996
13.8	86.2	87.3	1998 - 1997
15.3	84.7	101.4	1999 - 1998
12.9	87.1	103.8	2000 - 1999
11.7	88.3	119.5	2001 - 2000

المصدر: المركز التربوي للبحوث والإنماء.

الشكل (4-2) عدد الطلاب اللبنانيين في الجامعات



وفي نهاية الحرب، كان في لبنان نحو (20) مؤسسة للتعليم العالي: (6) جامعات (سُمِحَ لها أن تفتح كليات متعددة) و(14) معهدًا، بعدما كان العدد قبل الحرب (5و7) على التوالي. وبين عامي 1995 و2001، أنشئت (23) مؤسسة إضافية، رُخُص لـ (10) منها رسميًا عام 1999–2000 و(9) في عام 2000–2001، ليصبح الإجمالي (43) مؤسسة: (24) جامعة و(19) معهدًا، يعمل منها فعليًا (38).

3- كيف وصل لبنان إلى ما وصل إليه؟

يرتبط التعليم عمومًا والتعليم العالي خصوصًا ارتباطًا مباشرًا بعملية تشكّل النخبة في أيّ مجتمع، سواء عبر الأثر الذي تخلّفه مآثر التعليم في إيراداته أم عبر الهيبة التي تُضفَى على الشهادات.

تمتّعت المناطق التي شكّلت لبنان بعد انهيار الإمبراطورية العثمانية، وبخاصة مدينة بيروت، بميزة باكرة وبارزة فاقت بها المنطقة المحيطة، ألا وهي استقطاب قَدْر كبير من نشاط هذه المنطقة الفكري (جامعات، وصحافة، ومعرفة لغات أجنبية، وترجمات، ومهارات حديثة، وغيرها) واجتذاب «نخبة» من أصول شتّى، تشكّل معظمها بالمؤسسات غير الحكومية وكانت منخرطة بشدة في التجارة الدولية.

ولطالما شعرت هذه النخبة -حتى ستينات القرن العشرين- بأنها قوية ومنتشرة على نطاق واسع بما يكفي لتفادي توفير التعليم العالي للجماهير عبر تطوير التعليم العالي العام، أو، بصورة أعمّ، عبر مزيد من تدخّل الدولة في الاقتصاد، الأمر الذي كان لا بدّ له من أن يأتي بمنافسين من المناطق الفقيرة. وهذا ما جرى بعد أوائل خمسينات القرن العشرين في معظم البلدان المجاورة حيث الانقلابات العسكرية أتت بنخب جديدة وانتزعت صدارة المشهد السياسي على حساب البرجوازية القديمة المعزولة.

غير أنَّ هذا «التفوّق»، متضافرًا مع قصر النظر، تحوّل إلى هشاشة. وحين تسارعت الهجرة من الريف، تحولت منافسة الوافدين الجدد وتطلّعاتهم إلى الالتحاق بدوائر النخبة إلى عنف، لكن الحصيلة لم تكن إقامة الأمور في نصاب سويّ على غرار النموذج العربي، بل كانت تقسيمًا وتشظيًا. فقد جرى الحفاظ على النظام النخبوي القديم، بجامعاته الكلاسيكية المهيبة، ووُسِّع ليستقبل مراتب جديدة برزت أثناء الحرب وبعدها، في حين أنشئ نظام مواز «أدنى نوعية» (أو جرى تصوّره على أنّه كذلك)، أدّت الجامعة اللبنانية

دورًا محوريًا فيه واجتذبت حولها عددًا متزايدًا من جامعات «الدرجة الثانية» الخاصة، استهدفت أسواقًا متخصصة و/أو أكّدت على المواقع الاجتماعية-السياسية لرعايتها.

يستحقّ هذا السبيل الخاص أن يُقارن بتجارب البلدان العربية الأخرى (سوريا ومصر والأردن وتونس والمغرب) من حيث طرائق دمج النخب و/أو استبدالها.

ثانيًا: البنية المؤسسية

يُراجع هذا الجزء البنية المؤسسية لنظام التعليم في لبنان مع تركيز خاص على التعليم العالى.

1- نظامٌ ثنائي أم نظامان متجاوران؟

يقوم التعليم في لبنان نظريًا على نظام ثنائي (5) ، حيث يعمل القطاعان الخاص والعام معًا. لكن الحال ليس كذلك عمليًا، إذ إن هذا النظام الثنائي هو العاقبة المباشرة لإرث تاريخي، حين لم يكن ثمة تعليم، في البداية، إلا في المدارس الخاصة التي أقامت البعثاتُ التبشيرية معظَمها، ليتلو ذلك متأخّرًا قيام التعليم العام الذي ظهر في غمار عملية التحديث العثماني، في نهاية القرن التاسع عشر.

غير أنّه لم تقم قطّ أيّ شراكة فعلية بين هذين النظامين على نحو يسمح بقيام نوع من التعاون. وبالتالي، إنّ وصف هذا الوضع به «النظامين المتجاورين» هو أدقّ من وصف ه به «النظام الثنائي»، لأنّ القطاعين (الخاص والعام) يعملان باستقلال أحدهما عن الآخر، بأقلٌ ما يمكن من الجسور والتنسيق.

وما يتوقعه المرء، من منظور اقتصادي كما من منظور التكافؤ الاجتماعي، هو أن يبلغ التدخّل العام في التعليم أقصاه على مستوى المرحلة الأساسية للتعليم وأن يتقلّص في الحلقات أو المراحل الأعلى. غير أنَّ «القطاع العام» في لبنان لا يشتمل سوى على (37) في المئة من الطلاب المسجّلين في النظام التعليمي اللبناني في حين تسيطر المؤسسات الخاصة على معظم التعليم، وذلك على الرغم من وجود تباينات مهمّة بين

⁽⁵⁾ يعتمد نقاشنا حول بنية النظام التعليمي اللبناني «الثنائية» أو «المتجاورة» على التقرير الذي أعده معهد البحوث والاستشارات (CRI) لمجلس الإنصاء والإعمار (CDR)، بإشراف شربل نحاس: «البرنامج الإنمائي 2006-2020 - قطاع التعليم»، 2006.

الحلقات. فحصّة القطاع العام (من حيث عدد الطلاب المسجّلين) ازدادت من (20) في المئة في رياض الأطفال، إلى (32) في المئة في المرحلة الإبتدائية، إلى (42) في المئة في المرحلة الثانوية وما يقارب (50) في المئة في المرحلة الثانوية وما يقارب (50) في المئة في المرحلة الثانوية وما يقارب (50) في المئة في المحامعة. وبذلك يبدو «الهرم» مقلوبًا، إذ يزداد دور الحكومة (من خلال المدارس العامة) كثيرًا في مراحل التعليم العام والمستوى الجامعي، ليبلغ نحو (50) في المئة، في حين يسيطر القطاع الخاص على التعليم المهني.

تجدر الإشارة هنا إلى أن دور الحكومة في الإشراف على نوعية التعليم العالي الخاص وأوجه التعلّم فيه، هو دور ضعيف. فالحكومة تفرض أدنى الشروط على إنشاء مثل هذه المؤسسات وبنيتها، كما أنها تؤدي دورًا ضعيفًا في فرض المعايير على نوعية التعلّم. أمّا امتحانات «البكالوريا اللبنانية» الكلاسيكية التي عادةً ما تحدد نهاية المرحلة الثانوية ودخول الجامعة، فيتضاءل شأنها أكثر فأكثر في المدارس الخاصة حيث يخضع الطلاب لامتحانات أجنبية (فرنسية أو أميركية) ويحصلون بموجب الفوز فيها على ما يكافئ الشهادة الرسمية.

يكشف «الهرم التعليمي» المقلوب في لبنان أنّ اللبنانيين يضف ون على التحسّن التربوي والاجتماعي في نوعية التعليم الأساسي وجودته أهمية أكبر قياسًا على التعليم المتوسط أو العالي. وهذا يعني أنَّ عتبة التفاضل أو التمايز الاجتماعي والاقتصادي المحاسمة تبدو مرتبطة بمستويات التعليم الرسمي الدنيا، وترتبط على الأرجح بالتمكن من اللغات الأجنبية والمهارات الفكرية الأساسية أكثر مما تتعلق باكتساب معرفة أكثر تطورًا. وثمة تصوّر بأنَّ الفوارق على هذا المستوى لا يمكن عكسها عمومًا، ما يدفع الأهالي إلى تسجيل أبنائهم في المدارس الخاصة. ولا يعني هذا غياب أيّ اهتمام بالفوارق في النوعية التربوية والاجتماعية للتعليم المتوسط، والتعليم العالي بخاصة، بالفوارق في النوعية التربوية والاجتماعية للتعليم العالي، فضلًا عن التهاود في لكنَّ تباين المقررات وفروع التخصص العلمية في التعليم العالي، فضلًا عن التهاود في شروط القبول، يجعلان الخيارات أشدّ تعقيدًا، ويسمحان لجوانب «العرض» (مقابل شروط القبول أشدّ مرونة كثيرًا، كي يتلاءم مع مكوّنات الطلب المختلفة. والحال، أنَّ الفارق بين الخاص والعام تقلّ أهميته أكثر فأكثر، في حين قد يغدو مقدار القبول أكثر أهمية، سواء كان من خلال مستوى الرسوم أم كان عبر امتحانات الدخول أم عبر أيّ نمط آخر من أنماط توزيع الحصص.

وتُظُهِر مؤشّرات كثيرة ما لنظام التعليم اللبناني من طابع يتصف بغياب التجانس. من هذه المؤشرات أنّه في المتوسط، من بين كلّ (1000) طالب يكملون النظام المدرسي (من السنة الأولى في المرحلة الإبتدائية)، يحصل (75) طالبًا على البكالوريا من دون إعادة. وفي حالة الطلاب الذين يعيشون في بيروت يرتفع هذا العدد إلى (161)، في حين ينخفض إلى (48) في حالة الطلاب في شمال لبنان، وإلى (24) في البقاع. ويبلغ (224) في حالة الطلاب من عائلات الطبقة المتوسطة، و(27) في حالة الطلاب من العائلات غير الميسورة. وعلى المستوى الوطني، يبلغ هذا المعدّل (9) طلاب في المدارس الخاصة (6).

غير أن من الخطأ القفز، بناء على هذه المؤشّرات، إلى استنتاجات متسرّعة بخصوص «النوعية» و«الكفاءة» النسبيتين في القطاعين العام والخاص. ومن المعروف أنّ أداء النظام التعليمي يرتبط بقوة بنوعين من المتغيرات يصعب الفصل بينهما. يشتمل النوع الأول على مزايا الطلاب الخارجية التي تؤثّر مباشرةً في أدائهم التعليمي (خلفية الأهل التعليمية، والطبقة الاجتماعية، ودخل العائلة، وما إلى ذلك)، ويشتمل النوع الثاني على متغيرات النظام الداخلية المنشأ (نوعية التدريس، وتوافر المعدّات والمخابر، ومؤهّلات المدرّسين، وشروط العمل، والبيئة التعليمية الإجمالية، وما إلى ذلك). كما أن هنالك دوران الأسباب ونتائجها الذي يعمّق الفارق الابتدائي. ومن بين هذه الأسباب توجّه أفضل الأساتذة إلى المؤسسات التي تجتذب أكثر الطلاب «موهبة» وأشدهم «ثراءً» ممّن ينشدون، بدورهم، هذه المؤسسات ذاتها لأنّها تقدّم «التعليم الأفضل»، وهكذا، وفي أفضل الأحوال، يصعب تقييم نوعية التعليم الجوهرية. وما يُلاحظ في العادة هو نتيجة مختلطة من الإدراكات المحققة ذاتها والوقائع المُعاد تفسيرها.

2- بيانات أساسية

عام 2007، سجِّل (917977) طالبًا بالتعليم العام، و(160364) طالبًا بالدراسات الجامعية و(99731) طالبًا بالدراسات التقنية والمهنية. وهكذا كان ثمَّة (1.178) مليون طالب ملتحقين بالتعليم في السنة الأكاديمية 2007-2008، يمثّلون نحو (31) في المئة

⁽⁶⁾ المركز التربوي للبحوث والإنماء.

Centre de Recherches et de Développement Pédagogique (CRDP).

من السكان المقيمين في لبنان $^{(7)}$. ويبين الجدول (4-2) توزّع الطلاب على مختلف المراحل الدراسية في القطاع العام.

الجدول (4-2) توزّع الطلاب وفق المرحلة الدراسية في القطاع العام، 2007

نسبة مئوية	حصة القطاع العام	العدد في القطاع العام	العدد الكلّي	المستوى
من الطلاب	(نسبة مئوية)	(أثوف)	(أثوف)	المستوى
13	22	33.3	150.7	ما قبل المدرسة
38	32	145.9	450.6	ابتدائي
16	42	81.8	193.3	متوسط
10	53	64.4	123.3	ثانوي
78	36	326.5	917.9	التعليم العام الكلّي
14	45	73.0	160.4	الجامعة
8	38	37.4	99.7	التقني والمهني
100	37	436.9	1178.0	الكلّ الإجمالي

المصدر: المركز التربوي للبحوث والإنساء. Centre de Recherches et de Développement Pédagogique (CRDP). سانات 2007.

التعليم العام

توجد ثلاثة صنوف من المدارس في لبنان: المدارس العامة، والمدارس الخاصة، والمدارس الخاصة، والمدارس الخاصة المجلن في والمدارس الخاصة المجانية (16) في المئة، وفي المدارس الحكومية (16) في المئة، وفي المدارس الخاصة المجانية (16) في المئة، وفي المدارس الخاصة (62) في المئة. من جهة أخرى، كانت نسبة التسجيل في المستوى الابتدائي في السنة نفسها (32) في المئة في المدارس الحكومية، و(22) في المئة في المدارس الخاصة. ويزداد دور القطاع المدارس الخاصة المجانية، و(45) في المئة في المدارس الخاصة. ويزداد دور القطاع العام بصورة درامية في الدراسة الثانوية، إذ تبلغ النسبة المئوية للطلاب المسجلين في المدارس الحكومية لتحصيل التعليم المعام (53) في المئة، والمسجلين لتحصيل التعليم المتانى والمهنى (38) في المئة.

⁽⁷⁾ إدارة الإحصاء المركزي، الجمهورية اللبنانية، الكتاب الإحصائي السنوي 2007.

⁽⁸⁾ المدارس الخاصة المجانية هي مدارس تديرها مؤسسات أو منظمات خاصة وتتلقى معونات من الحكومة كي توفّر تعليمًا مجانيًا لطلاب ما قبل المدرسة وطلاب المرحلة الإبتدائية في العادة.

التعليم المهني

يوجد في لبنان عدد كبير من المؤسسات المهنية والتقنية. تضم المؤسسات المهنية العامة والخاصة على السواء، قسمًا كبيرًا من الجسم الطلابي. ففي عام 2007 وحده، بلغ عدد الطلاب المسجلين في المدارس المهنية الحكومية (37446) طالبًا، في حين بلغ عدد الطلاب المسجلين في المدارس المهنية الخاصة (62285) طالبًا، بمجموع بلغ عدد الطلاب المسجلين في المدارس المهنية الخاصة، وهو ما يعادل نحو (62) في المئة من مجموع عدد الطلاب المسجلين في مؤسسات التعليم العالي (انظر الجدول 4-2).

ويقدّم الجدول (4-3) لمحة أكثر تفصيلًا من البيانات المتعلقة بالمدارس المهنية عام 2004 في كلِّ من القطاعين العام والخاص، من حيث عدد الطلاب، وعدد المؤسسات في مختلف المحافظات اللبنانية، وعدد المعلمين. ويبين الجدولان (4-2) و(4-3) بقاء العدد الكلي لطلاب المدارس المهنية ثابتًا تقريبًا عند نحو (99700) بين عامي 2004 و2007، مع زيادة بنسبة (14) في المئة في عدد طلاب المدارس الحكومية مقابل نقصان بنسبة (8) في المئة في عدد طلاب المدارس الخاصة.

الجدول (4-3) توزّع طلاب التعليم المهنى بحسب القطاعات والمحافظات، 2004

القطاع	العام	الخاص	الكلّ
المعاهد-المدارس 00	64.000	368.000	432.000
بيروت 00	0.000	58.000	58.000
ضواحي بيروت 00	16.000	131.000	147.000
*	6.000	44.000	50.000
شمال لبنان 00	16.000	72.000	88.000
البقاع 00	10.000	22.000	32.000
جنوب لبنان 00	9.000	28.000	37.000
النبطية 00	7.000	13.000	20.000
عدد الطلاب	32.655	67.223	99.878
حصة القطاعين نسبة مئوية 00	32.7.000	67.300	100.000
عدد الأساتذة 32	8.532	7.660	15.292

المصدر: المركز التربوي للبحوث والإنماء CRDP.

التعليم العالي

إذا ما حسبنا أنَّ عدد السكّان المقيمين في لبنان عام 2005 كان (4) ملايين، فإن نسبة الطلاب في التعليم العالي (بما فيه المؤسسات المهنية) ستبلغ (6.5) ألف طالب لكل (100) ألف من السكان (انظر الجدول 4-2). وهي من أعلى النسب في العالم العربي. وفي العام الدراسي 2006-2007، بلغ إجمالي عدد الطلاب المسجّلين في الجامعات (16036) تسجّل (45) في المئة منهم في الجامعة اللبنانية، في حين توزّعت البقية بين (37) مؤسسة خاصة.

3- الأوجه التشريعية للتعليم العالى

وزارة التربية والتعليم العالي

تتحكّم وزارة التربية والتعليم العالي بجميع أنواع التعليم في لبنان. وتعود البنية الحالية لهذه الوزارة إلى عام 1959. وقد شهدت تعديلين أساسيين منذ ذلك الحين. ففي عام 1971، أُنشئ «المركز التربوي للبحوث والإنماء» كهيئة عامة مستقلة تمامًا ماليًا وإداريًا، يشرف عليها وزير التربية والتعليم العالي. وجاء إنشاؤها في المرسوم رقم ماليًا وإداريًا، يشرف عليها وزير التربية والتعليم العالي. وجاء إنشاؤها في المرسوم رقم (2356)، تاريخ 1971/12/10. وفي تسعينات القرن العشرين، جرت محاولة لتوزيع مهمة الوزارة وواجباتها بين ثلاث وزارات (وزارة التعليم المهني والتقني، وزارة الثقافة والتعليم العالي، وزارة التربية الوطنية). غير أنّ هذه الفكرة لم تلق اهتمامًا وجُمعَت أوجه التعليم جميعًا تحت مظلة وزارة واحدة، لا علاقة لها بأية قضية تتصل بالثقافة أو الرياضة ذات الصلة. وتتوزّع عملية صنع القرار في الوزارة الآن بين وحدتين إداريتين: المديرية العامة للتعليم المهني والتقني، والمركز التربوي للبحوث والإنماء. وقد تأسست المديرية العامة للتعليم العالي منذ بضع سنوات، وهي تشرف على جميع أوجه التعليم المعالي، لكن ليس لها أيّة سلطة تنفيذية في عملية صنع القرار. علاوةً على ذلك. تنص المادة (10) من الدستور اللبناني على أنّ «التعليم حرّ ما دام لا يخل بالنظام العام أو

ينافي الآداب أو يتعرّض لكرامة أحد الأديان أو المذاهب، ولا يجوز أن يُمس حق الطوائف في إنشاء مدارسها الخاصة، على أن تسير في ذلك وفق القواعد العامة التي تصدرها الدولة لتنظيم التعليم العام».

(1) قانون العام 1961: يتألف قانون العام 1961 الصادر في 26 كانون الأول/ديسمبر 1961 من (28) مادة تحدد وتوصّف الإطار القانوني للترخيص بإنشاء مؤسسات التعليم العالي الخاص وإدارتها، وشروط هذا الإنشاء، ومواصفات الحصول على شهادة في الحقوق اللبنانية، والعقوبات المترتبة على مخالفة مضمون القانون. ولحدى إمعان النظر في هذا القانون، تظهر طبيعته العَرَضيَّة واضحة (المُعادَلَة، والدراسات القانونية، وغيرها). ولا نجد فيه عمليًا سوى أقل القليل في شأن المتطلبات المتعلقة بأعضاء الهيئة التدريسية، وما ينبغي أن تكون عليه المباني والموارد وغيرها. تضمّ هيئة اتخاذ القرار كلًا من وزير الثقافة والتعليم العالي، ومدير عام وزارة العدل، ورئيس الجامعة ومدير عام وزارة العدل، ورئيس الجامعة اللبنانية، ورؤساء النقابات المهنية المتخصصة في الموضوع المعني. لكن هيئة اتخاذ القرار هذه تُركت من دون معايير واضحة، كما تُركت عملية الإشراف وضبط نوعية التعليم مبهمة.

(2) المرسوم رقم (9274)، (9976): صدر المرسوم رقم (9274) في 5 تشرين الأول/ أكتوبر 1996، وهـويتألف مـن (11) مادة تضع الشروط والمواصفات والمعايير للترخيص بإنشاء أي مؤسسة خاصة للتعليم العالي. ويشمل ذلك كلًا من الأبنية والتجهيزات، والمكتبات، والهيئة التعليمية والمستخدمين الفنيين والإداريين.

تدعوالمادة (7) من هذا المرسوم إلى إنشاء «لجنة التعليم» المؤلّفة من ثمانية أعضاء برئاسة وزير الثقافة والتعليم العالي. ويُختار سنة من هولاء الأعضاء الثمانية من لوائح تقدّمها كلّ من الجامعات التالية: الجامعة الأميركية في بيروت،

وجامعة القديس يوسف، وجامعة بيروت العربية، وجامعة الروح القدس الكسليك، والجامعة اللبنانية الأميركية، وجامعة البلمند. أمّا المرشحان الآخران فيجري اختيارهما من لائحة مرشحين لا يقلّ عددهم عن ستة تقدّمها الجامعة اللبنانية. مهمة هذه اللجنة هي الاطلاع على ملفات طلبات الترخيص لإنشاء مؤسسة تعليم عال جديدة وضمان تلبية جميع المواصفات والمعايير والشروط المنصوص عليها في هذا المرسوم وفي قانون العام 1961.

ثالثًا: كفاية تمويل التعليم العالي

نتبني مصطلح «الكفاية» هنا من أجل التقدير الكمّي للموارد المخصّصة للتعليم العالي. ويمكن، بوجه عام، أن نقسم الإنفاق على التعليم في لبنان إلى إنفاق أُسَري، وإنفاق حكومي، ومنح خارجية أو خاصة. ويبدي تمويل التعليم بوجه عام والتعليم العالي بوجه خاص سمتين لافتتين للنظر في لبنان: أولاهما، أنَّ المبالغ المخصّصة مرتفعة جدًا بالمعنيين المطلق والنسبي، وثانيتهما، أنَّ معظم هذه الموارد تأتي مباشرةً من الأُسر، في حين لا تتجاوز حصة الحكومة الثلث لقطاع التعليم ككلّ والخمس للتعليم العالي.

1- الإنفاق الحكومي على التعليم

ينقسم الإنفاق الحكومي إلى إنفاق مباشر وإنفاق غير مباشر. ويغطي الإنفاق المباشر الأموال المُقدَّمة لوزارة الثقافة والتعليم العالي والجامعة اللبنانية لتمويل مستويات التعليم جميعًا. أمّا الإنفاق غير المباشر فيغطي نفقات المركز التربوي للبحوث والإنماء، لكنه يغطي بصورة أساسية المخصصات والتحويلات الحكومية التي تُكرَّس، من جهة أولى، لدعم المدارس الخاصة «المجانية» التي تديرها هيئات مختلفة؛ ومن جهة ثانية، للموظفين الحكوميين في مستويات معينة لتغطية رسوم تعليم أبنائهم في مؤسسات خاصة.

الجدول (4-4) الإنفاق الحكومي على التعليم (الليرة اللبنانية بالمليار)

الإسكان المستواني المستواني المستواني			(3	
	2004	2005	2006	2007
أجور المديرية العامة للتعليم	481.0	534.0	478.0	506.0
إعانات ومعاشات	130.0	132.1	137.0	140.8
ألركز التربوي للبحوث والإنماء	9.5	11.0	11.0	11.0
معونة للمنظمات غير الحكومية (المدارس الخاصة)	82.0	89.0	108.0	107.0
بناء قيد الإنجاز	21.0	40.0	29.0	28.0
استئجار مدارس وصيانتها	18.5	19.2	17.0	20.0
قرطاسية مدارس	0.0	0.1	0.0	0.0
مخصصات تعليمية في القطاع الخاص	70.8	69.5	72.9	77.0
الإنفاق الحكومي الإجمالي على التعليم العام	812.9	894.8	852.9	890.1
الإنفاق على التعليم العام (" من الإنفاق الأساسي)	8.0	8.8	6.8	6.7
الإنفاق على التعليم العام (% من الإنفاق الإجمالي)	2.5	2.7	2.5	2.4
الإنفاق على التعليم العام (% من الناتج الوطني الخام)	13.0	13.3	10.4	10.4
أجور المديرية العامة للتعليم التقني	58.0	61.0	71.0	70.0
بناء قيد الإنجاز	5.3	10.0	7.3	7.0
الإنفاق الحكومي الإجمالي على التعليم المهني	63.3	71.0	78.3	77.0
الإنفاق على التعليم المهني (% من الإنفاق الأساسي)	1.0	1.1	1.0	0.9
الْإِنفاق على التعليم المهنيّ (% من الإِنفاق الإِجماليّ)	0.6	0.7	0.6	0.6
الإنفاق على التعليم المهني (% من الناتج الوطني الخام)	0.2	0.2	0.2	0.2
أجور المديرية العامة للتعليم العالي	1.0	0.0	1.0	1.0
إسهام في رواتب الجامعة اللبنانية	149.0	146.0	152.0	161.0
بناء قيد الإنجاز	6.0	11.4	8.3	8.0
منح جامعية للطلاب	0.8	0.9	0.4	0.4
مخصصات تعليمية في القطاع الخاص	32.2	31.5	33.1	35.0
الإنفاق الحكومي الإجمالي على التعليم العالي	188.9	189.9	194.8	205.3
الإنفاق على التعليم العالي (% من الإنفاق الأساسي)	3.0	2.8	2.4	2.4
الإنفاق على التعليم العالي (% من الإنفاق الإجمالي)	1.9	1.9	1.5	1.5
الإنفاق على التعليم العالي (% من الناتج الوطني الخام)	0.6	0.6	0.6	0.5
الإنفاق الحكومي الإجمالي على التعليم	1065.1	1155.6	1125.9	1172.4
الإنفاق على التعليم (% من الإنفاق الأساسي)	17.0	17.1	13.7	13.7
الإنفاق على التعليم (% من الإنفاق الإجمالي)	10.5	11.4	9.0	8.8
الإنفاق على التعليم (% من الناتج الوطني الخام)	3.2	3.5	3.3	3.1
الإنفاق الأساسي	6.256	6.739	8.197	8.560
الإنفاق الإجمالي	10.177	10.149	12.578	13.292
الناتج الوطني الخام	32.815	32.955	33.824	37.754
	2007	1 1 11	* ts t ()	

المصدر: حسابات لبنان الاقتصادية، رئاسة مجلس الوزراء 2007، وحسابات أجراها المؤلّف.

وقد شكّل الإنفاق الحكومي على التعليم بكل مستوياته، العام والمهني والعالي، نسبة أعلى قليلًا من (3) في المئة من الناتج المحلي الإجمالي للأعوام 2004 إلى 2007. ووفق تقرير التنمية البشرية الصادر عن البنك الدولي عام 2008 لبلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، بلغ معدل الإنفاق العام على التعليم كنسب مئوية من الناتج الوطني الخام في (18) بلدًا عربيًا (6.4) في المئة في عام 2003. وهذا يجعل النسبة في لبنان أدنى كثيرًا من هذا المعدل، وأدنى كثيرًا من المعدلين المتحققين في البلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا (5.4) في المئة، وبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (5.3) في المئة . غير أنّ الإنفاق الحكومي على التعليم كنسبة مئوية من مجمل الإنفاق الحكومي الأساسي (9) يقارب (17) في المئة خلال هذه الفترة (باستثناء عامي الإنفاق الحكومي الأساسي تأثرًا بالحرب). أما الإنفاق على التعليم كنسب مئوية من الإنفاق الإجمالي فبلغ (11) في المئة بالنسبة للعامين 2006 و2007 و(9) في المئة عام 2005 كما هو مبين في الجدول (4-4).

الإنفاق الحكومي المباشر

يغطي الإنفاق الحكومي المباشر على التعليم العالي تكاليف نشاط شتّى المستويات في مؤسسات التعليم العام، وهو يمثّل، في المتوسط، (85) في المئة من الإنفاق الحكومي الإجمالي على التعليم ونحو (2.5) في المئة من الناتج الوطني الخام، ويذهب (70) في المئة من مجمل هذه المبالغ، إلى التعليم العام، و(10) في المئة إلى التعليم المهني، و(20) في المئة إلى الجامعة اللبنانية.

تُكرَّس الكتلة الأساسية من النفقات - نحو (90) في المئة - للأجور والرواتب والتعويضات. وينصرف الباقي إلى البناء، والصيانة والتجهيزات، في مراحل التعليم كلها، وهوما يدل على مستوى متدنً من الخدمات (باستثناء ما يتعلق بحرم الجامعة اللبنانية الجديد حيث لا يزال المقاول يغطى الصيانة لسنة أخرى قادمة كجزء من عقد البناء).

⁽⁹⁾ الإنفاق الحكومي الأساسي هو الإنفاق الحكومي بعد حذف الفوائد المدفوعة لخدمة الدين العام.

ولا يتجاوز الإنفاق المباشر على التعليم العالي (0.5) في المئة من الناتج الوطني الخام، وهو معدل أدنى كثيرًا منه في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، والبلدان ذات الدخل المتوسط من الشريحة الدنيا، حيث يبلغ في كلا المجموعتين (1) في المئة من الناتج الوطني الخام.

الجدول (4-5) خلاصة الإنفاق الحكومي على التعليم (مليارات الليرات اللبنانية)

	2004	2005	2006	2007
التعليم العام	650.5	725.3	661.0	695.0
التعليم المهني	63.3	71.0	78.3	77.0
التعليم العالي	156.0	157.4	161.3	170.0
الإنفاق المباشر	869.8	953.7	900.6	942.0
الإنفاق غير المباشر	195.3	201.9	225.4	230.4
الإنفاق الإجمائي	1065.1	1155.6	1125.9	1172.4
نسب مئوية من الإنفاق المباشر	82.0	83.0	80.0	80.0
نسب مئوية من الإنفاق غير المباشر	18.0	17.0	20.0	20.0

الإنفاق الحكومي غير المباشر

ينقسم الإنفاق الحكومي غير المباشر إلى ثلاث فئات: دعم المركز التربوي للبحوث والإنماء، ودعم «التعليم الخاص المجاني»، والمخصصات التعليمية. إن المركز التربوي للبحوث والإنماء هو هيئة عامة مستقلة تمامًا ماليًا وإداريًا، ويشرف عليها وزير الثقافة والتعليم العالي. وقد تأسست بالمرسوم رقم (2356)، تاريخ 1971/12/10.

أما التعليم الخاص المجاني فتقدمه مؤسسات خاصة (يُفتَرض أنها غير ربحيّة)، وتُغطَّى تكلفته بتحويلات من الميزانية العامة، وهو يستوعب (14) في المئة من إجمالي

الطلاب المسجّلين (126000) تلميذ، مقابل (33) في المئة في المدارس العامة و (52) في المئة في المدارس العامة و (52) في المئة في المدارس الخاصة. وهو مقتصر على المرحلة الإبتدائية ويبلغ أعلى مستوياته في مناطق البلد الخارجية.

وتدفع الحكومة لنحو (75) في المئة من الموظّفين الحكوميين لقاء تسجيل أبنائهم في المدارس الخاصة أو الجامعات التي تقدم نوعية تعليم أفضل. وتشكّل هذه المخصّصات التعليمية نسبة كبيرة من الإنفاق الحكومي على التعليم؛ علمًا بأنّ هذا الإنفاق يشمل كذلك المنح الجامعية التي تقدّمها الحكومة للطلاب.

الجدول (4-6) الجدول (4-1) الإنفاق الحكومي غير المباشر (بمليارات الليرات اللبنانية)

	2004	2005	2006	2007
المركز التربوي للبحوث والإنماء	9.5	11.0	11.0	11.0
مخصصات تعليمية في القطاع الخاص	103.8	101.9	106.4	112.4
معونة لمؤسسات غير ربحية (المدارس الخاصة المجانية)	82.0	89.0	108.0	107.0
إجمالي الإنفاق غير المباشر	195.3	201.9	225.4	230.4
نسب متوية من الإنفاق الأساسي	3.1	3.0	2.7	2.7
نسب متوية من الناتج الوطني الخام	0.6	0.6	0.7	0.6

2- الإنفاق الأسرى على التعليم

نظرًا إلى حضور التعليم الخاص القوي وانتشاره الواسع، يفوق الإنفاق الأسري على التعليم في لبنان كثيرًا ما تنفقه الحكومة على مستويات التعليم جميعًا. وبناءً على معطيات المسح الأسري لعام 2004، أمكن استنتاج الإنفاق الأسري على مختلف أنواع التعليم كما هو مبين في الجدول (4-7).

الجدول (7-7) الإنفاق الأسري على التعليم (على أساس مسح 2004) (آلاف الليرات اللبنانية)

الدخل السنوي للأسرة بآلاف الليرات اللبنانية	الإنفاق على التعليم 3758	الحضانة والابتدائي 2.771	الثانوي	بعد الثانوي	إجمالي الرسوم	برامج خاصة	إجمالي الإنفاق
3600 أو أهل	375.8	177.5	125.9	70.8	374.2	1.6	9150.3
5999 - 3600	493.4	278.9	153.4	59.1	491.4	2.0	10955.8 9150.3
7799 - 6000	9.608	404.2	247.7	152.6	804.5	5.1	13011.1
9599 - 7800	1073.9	487.2	319.0	262.8	1068.9	4.9	17635.1 16161.0
11999-9600	1329.8	640.0	404.1	281.4	1325.5	4.4	17635.1
14399-12000	1724.8	866.5	543.6	310.1	1720.2	4.5	20979.8
19199-14400 14399-12000 11999-9600 9599 - 7800 7799 - 6000 5999 - 3600	2321.8	884.5	750.1	6.699	2304.4	17.4	23986.5
28799-19200	2690.2	655.6	847.7	1.167.4	2670.7	19.5	19210.1 45348.3 30965.9
28800 أو أكثر	1478.3 4091.5	563.2 955.3	446.6 1.063.5	458.5 2.017.8	1468.2 4036.6	54.9	45348.3
الإجمالي الإجمالي	1478.3	563.2	446.6	458.5	1468.2	10.1	19210.1

من المؤسف أنَّ هذا المسح لا يغطي كلَّ ضروب الإنفاق على التعليم، غير أنّ الإنفاق الأسري الإجمالي لا يتوافق مع تقديرات الاستهلاك المحلي في الحسابات الوطنية ولذلك، على المرء أن يعود إلى مسح عام 1997 الذي استُخدم كأساس للحسابات الوطنية وتضمّن، إلى جانب أجور التعليم ورسومه، الإنفاق على الكتب والقرطاسية، وتكلفة الدراسة في الخارج وسوى ذلك من الإنفاق التعليمي، وبضبط أرقام عام 1997 على عام 2004 بتطبيق مؤشّر أسعار المستهلك (CPI) الإجمالي على الإنفاق الإجمالي ومؤشّر أسعار المستهلك التعليمي، جاءت النتائج كما تظهر في الجدول (4-8).

الجدول (4-8)
الإنفاق الأسري على التعليم (على أساس مسح 1997)
(آلاف الليرات اللبنانية)

المجموع	44400 أو أكثر	- 33300 44400	- 22200 33300	- 16600 22200	- 11100 16600	- 6900 11100	6900 أو أقل	الدخل السنوي للأسرة بآلاف الليرات اللبنانية
4.895	12.051	8.105	5.376	4.202	3.340	2.040	814.000	الإنفاق على التعليم
3.609	9.320	5.793	3.922	2.954	2.390	1.472	632.000	أجور ورسوم
263	295	477	266	300	334	128	35.000	إنفاق على الكتب والقرطاسية
874	1.833	1.617	1.066	797	578	422	141.000	نفقات تعليمية أخرى
149	604	217	121	151	370	170	700	تكلفة الدراسة في الخارج
33.893	82.384	48.483	36.774	28.511	23.903	16.580	10.013	إجمالي الإنفاق

لا يتوافق هذان المؤشران على المستوى الشامل، ولكنهما يبقيان مقبولين ضمن صنوف مستويات الإنفاق القابلة للمقارنة، وهذا ما يتيح دَمْجَ البنود التي أهملها مسح عام 2004.

المجدول (4-9) الإنفاق الأسري على التعليم، أرقام مؤلفة من أكثر من مصدر

م 2004	بالنسبة للعا	النتيجة	مُ 2004	مسحالعا	م 1997	مسحالعا	
مليارات	النسب	النسب	مرونة	النسب	مرونة	النسب	
الليرات	المئوية	المئوية من	الإنفاق	المئوية من	الإنفاق	المئوية من	
اللبنانية	من الناتج	إجمائي		إجمالي		إجمالي	
	الوطني الخام	الإنفاق		الإنفاق		الإنفاق	
2941	9.1	10.6	1.53	7.7	1.27	11.2	التعليم
2927	9.0	10.6	1.53	7.6	1.27	8.2	الأجور والرسوم
1086	3.4	3.9	0.99	2.9			مستويا الحضانة والإبتدائي
862	2.7	3.1	1.44	2.3			المستوى الثانوي
979	3.0	3.5	2.30	2.4			التعليم ما بعد الثانوي
15	0.0	0.1	2.15	0.1			برامج أخرى
					1.01	0.6	كتب وقرطاسية
					1.23	2.0	نفقات تعليمية أخرى
					2.20	0.3	تكلفة الدراسة في الخارج

هكذا يتجاوز الإنفاق الخاص على التعليم (10) في المئة من الإنفاق الأسري الإجمالي و(9) في المئة من الناتج الوطني الخام، يُخَصَّص منها للتعليم العالي (3.5) في المئة من الإنفاق الإجمالي و(3) في المئة من الناتج الوطني الخام. وهذه مستويات مرتفعة بأيّ معيار قياسي.

3- التمويل التكميلي

علاوة على الإنفاق الحكومي والأسري، يستفيد التعليم من منح خارجية أو خاصة كمصدر ثالث من مصادر التمويل لا يمكن تجاهله، وخاصة على صعيد التعليم العالي. وتفيد بعض الجامعات التي تتبع النموذج الأميركي (بصورة أساسية الجامعة الأميركية في بيروت وجامعة البلمند الأرثوذكسية) من هبات وأوقاف لتمويل المباني والمعدّات والبرامج والمنح الدراسية للطلاب. وبالنسبة إلى الجامعة الأميركية في بيروت، التي يمكن النفاذ إلى حساباتها، وصل المبلغ إلى (21.5) مليون دولار عام 2007.

تقـدّم الحكومات الأجنبية الدعم إلى بعض الجامعات والمدارس عبر إمدادها بالأساتذة أو المواد التعليمية أو دعم البرامج المشتركة. وهذا ما يفعله الفرنسيون بوجه خاص. لكن المبالغ المستلمة لا تُنشَر على نحو منتظم.

كما تقدّم بعض المؤسسات الخيرية و/أو السياسية وبعض الحكومات الأجنبية منحًا دراسية إلى الطلاب (مثل مؤسسات رفيق الحريري، أو عصام فارس، أو الوليد بن طلال).

يدرس كثير من الطلاب اللبنانيين في الخارج، وبخاصة في بلدان يكون التعليم العالي فيها مجانيًا. ويُقدّر المسح الذي أجرته جامعة القديس يوسف عام $2002^{(01)}$ عدد هـؤلاء بالمنابع في طالب، ذهب (37) في المئة منهم إلى أوروبا الغربية، و(30) في المئة إلى أميركا الشمالية، و(20) في المئة إلى أوروبا الشرقية.

أخيرًا، يعود كثيرٌ من المدارس والجامعات إلى طوائف دينية لا تكتفي بتوفير الأرض بل تتعدى ذلك إلى أجور الموظّفين الدينيين الذين يعملون كمدرّسين أو في الإدارة (رهبان وراهبات). وليس من السهل تقدير قيمة هذا التمويل التكميلي، لكن يبدو مبلغ (120) مليار ليرة لبنانية رقمًا معقولًا.

4- مجمل الإنفاق على التعليم العام والعالي

يمكن أن نجمع معًا مصادر تمويل التعليم الثلاثة (محسوبة للعام الدراسي 2005–2004 بسبب توافر البيانات وتمثيله غيره من الأعوام):

يُخَصَّص سنويًا نحو (4.200) مليار ليرة لبنانية (2.8 مليار دولار أميركي) للتعليم الرسمي في لبنان. يذهب ثلثاها إلى التعليم العام وثلثها إلى التعليم العالي، أمّا التعليم المهني فيقسَم بين التعليم العام والتعليم العالي، لأغراض تحليلية. يغطي الإنفاق العام نحو ربع مجموع الإنفاق الكلي؛ ويشكّل الإنفاق العام (27) في المئة من الإنفاق على التعليم العام، في حين لا يزيد على (16) في المئة من الإنفاق على التعليم العالي. أمّا المساعدات التكميلية فتشكّل (9) في المئة من تمويل التعليم العالي.

Choghig Kasparian, "L'entrée des Jeunes Libanais dans la vie active et l'émigration", Presses (10) de L'Université Saint-Joseph, 2003.

وهـذا يعني أنَّ نحو (13.1) في المئة من الناتج الوطني الخام يُخصَّص للتعليم. ويبلغ متوسط تكلفة تعليم الطالب الواحد السنوية، التي تختلف بحسب البنية العمرية ومستوى التسجيل، (3600) مليون ليرة لبنانية (2400) دولار أميركي أو (45) في المئة من الناتج الوطني الخام للفرد الواحد، وتصل تكلفة تعليم الطالب الواحد في التعليم العالي (6800) مليار ليرة لبنانية (4500) دولار أميركي أو (84) في المئة من الناتج الوطني الخام للفرد في حين تبلغ هذه التكلفة في التعليم العام (3) مليون ليرة لبنانية (2000) دولار أميركي أو (37) في المئة من الناتج الوطني الخام للفرد.

الجدول (4-10) الجدول (بنانية بالمليار) الإنفاق الإجمالي على التعليم حسب المصدر (ليرة لبنانية بالمليار)

			#
الإجمالي	التعليم العالي	التعليم العام	
2941	985	1957	الإنفاق الخاص
1156	218	937	الإنفاق العام
150	120	300	التمويل المتمِّم
4247	1323	2924	الإنفاق الإجمالي على التعليم العالي
			نسب مئوية من الناتج الوطني الخام
9.1	3.0	6.0	الإنفاق الخاص
3.6	0.7	2.9	الإنفاق العام
0.5	0.4	0.1	التمويل المتمِّم
13.1	4.1	9.0	الإنفاق الإجمالي على التعليم العالي
1175676	194298	981378	عدد الطلاب
			الإنفاق على الطالب الواحد
2502	5068	1994	الإنفاق الخاص
983	1123	955	الإنفاق العام
128	618	310	التمويل المتمّم
3612	6809	2980	الإنفاق الإجمالي على التعليم العالي
			نسب مئوية من الناتج الوطني الخام للفرد الواحد
31.	63	25	الإنفاق الخاص
12	14	12	الإنفاق العام
02	08	0	التمويل المتمِّم
45	84	37	الإنفاق الإجمالي على التعليم العالي
			2-12-5

وكي نبين استثنائية الحالة اللبنانية، يمكن أن نقارن الصورة الإجمالية لتمويل التعليم في لبنان بالصورة نفسها في بلدان أخرى ذات بُنى عمرية مختلفة ومستويات مختلفة من التطور الاقتصادي (انظر الجدول 4-11).

الجدول (4-11) الجدول على التعليم من الناتج الوطني الخام في بلدان مختارة عام 2000 (im)

النفقات الإجمالية	النفقات الخاصة	النفقات العامة	اثبلد
-	-	2.2	الصين
4.8	1.2	3.6	اليابان
6.6	2.8	3.8	كوريا
5.0	0.8	4.2	المكسيك
-	-	4.6	ساحل العاج
7.1	2.2	4.9	الولايات المتحدة
5.5	0.6	4.9	هنغاريا
6.2	0.4	5.8	فرنسا
13.1	9.1	4.1	لبنان

المصدر: الإنفاق العام: البنك الدولي، الإنفاق الخاص: منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية؛ أرقام الصين والمكسيك هي لعام 1998.

ومع مثل هذه المستويات المرتفعة من الإنفاق، يطرح السؤال: ما مدى كفاءتها في تحقيق النتائج؟

رابعًا: كفاءة الإنفاق على التعليم العالى

يُقصد بكفاءة التعليم العالي الداخلية، بالتعبير العريض، كفاءة استخدام الموارد المتاحة في التوصّل إلى نتيجة معينة، في حين يُقصد بكفاءة التعليم الخارجية كفاءة التوصّل إلى النتائج القصوى من حيث النوعية والكمية، انطلاقًا من مجموعة معينة من الموارد. نعرض أولًا في هذا الجزء الاتجاهات العامة الملحوظة على مستويات الطلب، والعرض، والأسعار في ما يتعلّق بالتعليم العالي. بعدها، نقارب الكفاءة الداخلية عبر عدد من المقارنات الجزئية التي تتوافر بياناتها. وندرس بعد ذلك كفاءة التعليم العالي الخارجية بمزيد من العناية، أولًا عبر حساب عائدات التعليم العالي، ثم عبر تقويم بعض السمات البارزة التي تميّز سوق العمل.

من النقاط المهمة التي ينبغي إبرازها منذ البداية، أن التعليم العالي في لبنان بات مدفوعًا بدوافع الهجرة على نحو متزايد. وهذا ما يفسّر الزيادة المضطردة في «العرض» لتوفير خدمات التعليم العالي على مستويي الكميات والأسعار. أما عائدات التعليم العالي المحلية فمنخفضة جدًا. ومرونة العرض ملحوظة، فقد ظهرت عدّة صنوف من الجامعات لتغطي طيفًا واسعًا من الطلب على شتى الخيارات التعليمية، وشتى إستراتيجيات العمل والهجرة.

1- الاتجاهات العامة: الطلب والعرض والأسعار

زاد عدد طلاب التعليم العالي زيادة مطّردة بمرور الزمن، في حين بقي عدد السكان ثابتًا بصورة رئيسية. كما زاد عدد طلاب التعليم المهني والتقني زيادة سريعة؛ فمنذ عام 1992 وإلى الآن تضاعف عدد طلاب التعليم العالي (5.1) في المئة سنويًا، وزاد عدد طلاب التعليم المهني والتقني خمسة أضعاف (11) في المئة سنويًا.

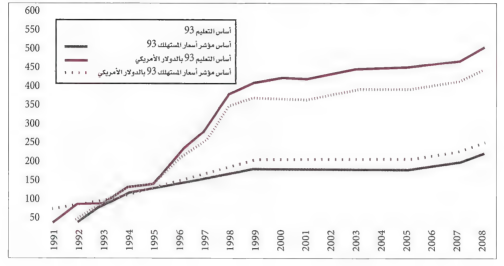
وفي هذه الفترة ذاتها، زاد الإنفاق العام على التعليم بمعدّل سنوي بلغ (9) في المئة. وقد ارتفعت حصة هذا الإنفاق من الناتج الوطني الخام من (2.1) في المئة عام 1994 إلى (2.5) في المئة مند 1998 وإلى (3) في المئة عام 2005. ونمت المصروفات التي خصصتها الموازنة الحكومية للجامعة اللبنانية من (52) مليار ليرة لبنانية عام 2005. إلى (173) مليار ليرة لبنانية عام 2005.

وبصورة أشمل، فقد ارتفعت نفقة النظام التعليمي في لبنان خلال العقود الثلاثة الماضية من (8.6) في المئة تقريبًا من الناتج الوطني الخام عام 1973، إلى (11.4) في المئة عام 2001 و(13) في المئة عام 2005.

وبناءً على مؤشّر أسعار المستهلك الذي حسبه «معهد البحوث والاستشارات»، فقد زادت أسعار الخدمات التعليمية في ميزانية الأسرة، وسطيًا، بمعدّل سنوي بلغ (13.9) في المئة، بين عامي 1991 و2007، في حين زاد مؤشّر أسعار المستهلك الإجمالي بمعدل سنوي وسطي بلغ (7.7) في المئة. وكانت الزيادة أكثر حدة حتى عام 1999 (28) في المئة في السنة قياسًا على السنوات التالية (انظر الشكل 4-3).

تبين هذه المؤشّرات بوضوح شدّة الطلب على التعليم بوجه عام، والتعليم العالي بوجه خاص. وربما يكون افتتاح كثير من الجامعات الجديدة في أواخر تسعينات القرن العشرين قد خفّف الضغط على الأسعار.

الشكل (4-3) التطور المقارن لمؤشر أسعار المستهلك العام ومؤشر تكلفة التعليم (1991-2008)



2- الكفاءة الداخلية

من المؤسف عدم توافر المعلومات المالية الخاصة بكلّ جامعة على حدة، حتى لدى السلطات الحكومية، بسبب خصوصية النظام اللبناني. وفيما عدا الجامعة اللبنانية، فإن الحسابات المتاحة الوحيدة هي حسابات الجامعة الأميركية في بيروت، الأمر الذي يحول دون إجراء تحليل مباشر للكفاءة الداخلية بطريقة منهجية، بالنسبة إلى كلّ فرع علميّ. غير أنّه يبقى من المكن تقديم بعض الملاحظات العامة.

التحويلات والتكلفة للطالب الواحد

يبين الجدول (4-12)، أنَّ تكلفة الطالب الواحد في النظام التعليمي الرسمي تبلغ نصف تكلفته في النظام. وفي التعليم العام، تتجاوز هذه التكلفة في النظام التعليمي الخاص ما هي عليه في النظام التعليمي الرسمي بنحو (50) في المئة، في حين يصل هذا الفارق في التعليم العالي إلى خمسة أضعاف. والمدهش، أنَّ تكلفة الطالب في التعليم العالي الرسمي، المثل بالجامعة اللبنانية، هي أقل من تكلفة الطالب في التعليم الرسمي للمراحل الإبتدائية والثانوية.

الجدول (4-12) الإنفاق الإجمالي على التعليم بحسب قنوات الإنفاق (ليرة لبنانية بالمليار)

الإجمالي	التعليم العالي	التعليم العام	
			الإنفاق بحسب المصدر
2941	985	1957	الإنفاق الخاص
1156	218	937	الإنفاق العام
150	120	300	الإنفاق الأجنبي
4247	1323	2924	الإنفاق الإجمالي
	32	158	التحويلات من العام إلى الخاص
			الإنفاق بحسب الهدف
3281	1136	2145	في التعليم الخاص
966	187	779	في التعليم العام
1175676	194298	981378	عدد الطلاب
734300	104122	630178	في التعليم الخاص
441376	90176	351200	في التعليم العام
			الإنفاق على الطالب الواحد
			(آلاف الليرات اللبنانية)
4469	10913	3404	في التعليم الخاص
2188	2071	2218	في التعليم العام

تستمر هذه النتيجة اللافتة للنظر بسبب زيادة عدد العاملين في مؤسسات التعليم العام عن الحاجة. ويعززها إلى حد ما التمدّد الواضح في عدد طلاب الجامعة اللبنانية نظرًا إلى ما تتيحه من إمكان لتغين طلاب السنة الأولى المسجلين في كليات معينة. لكنها تدلّ أيضًا على كفاءة الأداء في الجامعة اللبنانية الجيد، نسبيًا على الأقل، الذي تدلّ عليه أيضًا رغبة الطلاب في الانتساب إليها.

الجامعة اللبنانية إزاء الجامعة الأميركية في بيروت

بلغ إجمالي إنفاق الجامعة اللبنانية (100.4) مليون دولار أميريكي في عام 2007، في حين بلغ إجمالي إنفاق الجامعة الأميركية في بيروت للعام ذاته (108.1) ملايين دولار. وكانت التكلفة الجامعية للطالب الواحد الملتحق بالجامعة اللبنانية في تلك السنة (1380) دولارًا، مقابل (15500) دولار للطالب الواحد في الجامعة الأميركية، أي أعلى بنحو (11) مرة في الجامعة الأميركية منها في الجامعة اللبنانية. وقد سجّل في ذلك العام (72900) طالبًا في الجامعة اللبنانية، مقابل (6057) طالبًا في الجامعة اللبنانية، مقابل (6057) طالبًا في الجامعة الأميركية ألميركية المنانية، مقابل (6057) طالبًا في الجامعة اللبنانية، مقابل (6057) طالبًا في الجامعة اللبنانية، مقابل (6057)

يُتررجم عسر ميزانية الجامعة اللبنانية في أنّ الشطر الأعظم من الإنفاق يذهب أجورًا ورواتب. وهو أمر لا يمكن ضغطه إلا بصعوبة. وتشكّل النفقات الرأسمالية في المجامعة اللبنانية (5) في المئة من إجمالي النفقات، في حين تشكّل تكلفة التشغيل (90) في المئة، وتتضمن (41) في المئة أجور الهيئة الأكاديمية ورواتبها و(41) في المئة أجور الهيئة الإدارية ورواتبها. وقد خصصت الجامعة اللبنانية عام 2007 نحو (5) في المئة من نفقاتها كنفقات رأسمالية، للصيانة والبناء، في حين مثلت الرواتب والأجور والمزايا للعاملين في الجامعة الأميركية (62) في المئة من النفقات الإجمالية للجامعة، مقابل (8) في المئة للصيانة وتحديث البنية التحتية. وقد شهدت الأجور والرواتب في المجامعة الأميركية زيادة سنوية بلغت في المتوسط (5) في المئة خلال السنوات القليلة الأخيرة، وهو ما يتسق مع زيادة سنوية في الرسوم بلغت في المتوسط (5) في المئة أيضًا.

ومن المؤشرات الأخرى الشائعة التي تدلّ على الأداء الكفؤ مقارنة نسبة عدد المدرسين إلى عدد الطلاب. إذ بلغت هذه النسبة (16:1) في الجامعة اللبنانية، و(8:1) في الجامعة الأميركية و(7:1) في جامعة القديس يوسف، وهي نسب منخفضة مقارنة بنظيرتها في مصر حيث تبلغ (32:1)، وفي منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا،

⁽¹¹⁾ لـدى مقارنة إيرادات الجامعة الأميركية وإيرادات الجامعة اللبنانية، استبعدنا الإيرادات المتأتية عن «مركز الجامعة الأميركية الطبّي» التي تبلغ (209.549.000) دولار أميركي. ولأنَّ الجامعة الأميركية ليست مؤسسة ربحية، فإنَّ مجموع النفقات المُتكبَّدة يساوي الإيرادات المتراكمة.

حيث تبلغ (32:1) أيضًا، ما يشير إلى أنّ المؤسسات اللبنانية تحقق شرط الحدّ الأدنى الضامن لبيئة تعلّم جيدة يتمتع بها الطلاب في لبنان.

المجدول (4-13)
مقارنة إيرادات الجامعة الأميركية في بيروت والجامعة اللبنانية عام 2007
(دولار أميركي بالآلاف)

الجامعة اللبنانية	الجامعة الأميركية في بيروت	إيرادات 2007
5871	82708	رسوم/أقساط الطلاب
لا ينطبق	7690	منح دراسية
لا ينطبق	13271	وقف
لا ينطبق	7880	هيات
80000	لا ينطبق	تحويلات حكومية
415	7	استثمار
37532	16169	إيرادات أخرى
123818	127725	الإجمالي

الإنسانيات والعلوم

كثرت الإشارة في المراجع المتعلقة بتوزّع الطلاب الجامعيين على التخصصات بين الإنسانيات والعلوم، مشيرة إلى تفضيل التخصصات العلمية تفضيلًا صريحًا إلى هذا الحدّ أو ذاك. ويبيّن توزع الطلاب الجامعيين في السنة 2007-2008 أنّ «الإنسانيات والفنون» هي حقول الدراسة التي ضمّت أقلّ من خمسة طلاب. ولو أخذنا الجامعات الخاصة وحدها، أو الطلاب الذكور وحدهم، لوجدنا أنّ حصّة «الإنسانيات» تهبط إلى أقلّ من واحد إلى سبعة (انظر الجدول 4-14).

الجدول (4-4) توزّع الطلاب الجامعيين بحسب أنواع التخصص التي حددها التصنيف الدولي الموحد للتعليم (العام 2007-2008)، (نسب مئوية)

الإجمالي	الجامعة اللبنانية	جامعات خاصة	إناث	ذكور	أنواع التخصص بحسب التصنيف الدولي الموحد للتعليم ISCED
0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	الزراعة
2.1	2.1	2.1	3.4	0.6	التربية
9.4	6.8	11.4	5.1	14.5	الهندسة والتصنيع والبناء
8.3	4.7	11.1	9.8	6.5	الصحة والرفاه
19.4	27.1	13.3	24.1	13.8	الإنسانيات والفنون
17.1	22.5	12.9	15.2	19.4	العلوم
1.6	0.6	2.4	1.4	1.9	الخدمات
41.8	35.9	46.5	40.8	43.0	العلوم الاجتماعية والأعمال والحقوق
167265	74276	92989	91384	75881	الإجمالي

المصدر: المركز التربوي للبحوث والإنماء

والمجال الدراسي الأشد جاذبية، إلى الآن، هو «العلوم الاجتماعية والأعمال والحقوق»، إذ يجتذب أكثر من (40) في المئة من الطلاب. في حين تجتذب العلوم والهندسة معًا (26) في المئة، والصحة (8) في المئة. ويكشف هذا النموذج تكيف نتائج الجامعات اللبنانية الشديد مع بنية البلد الاقتصادية ومع سوق العمل. كما يبين أنّ عددًا كبيرًا من الطالبات، (20 في المئة تقريبًا من إجمالي عدد الطلاب الجامعيين)، يسجلن في الإنسانيات بصورة أساسية، وفي العلوم الاجتماعية والعلوم بدرجةٍ أقل، على الرغم من ضآلة الأمل في أن يجدن عملًا (أو لهذا السبب).

3- الكفاءة الخارجية: عائدات التعليم العالي

على الرغم من بساطة تعريف «عائدات التعليم» الظاهرة، غالبًا ما يكون من الصعب عمليًا تقدير هذه العائدات. وفي الحالة اللبنانية، تتضافر الصعوبات المتعلّقة بنوعية المعطيات مع المجال الواسع جدًا الذي تراوح فيه تكلفة التعليم العالي من جهة، ومع المجال الواسع جدًا الذي يراوح فيه الدَّخل المتوفَّع، من جهة أخرى، عندما يؤخذ في الحسبان كلُّ من سوق العمل المحلية والهجرة، في ضوء ما للهجرة من وزن في قرارات الاستثمار في مجال التعليم.

لكن عند إمعان النظر، يتبيّن أنه حتى التعريف ليس بهذه البساطة؛ ففي الاستعمال الشائع، «كثيرًا ما يعرّف معدل العائد بأنه مُعامل سنوات الدراسة في تحليل خط الانحدار بين لوغاريثم (خوارزميّ) الإيرادات وعدد سنوات الدراسة. لكن هذا المعامل لا يدل في الواقع إلا على ثمن الدراسة محتسبًا من معادلة الأجور في السوق. وهو عمليًا يقيس معدّل نمو إيرادات السوق خلال سنوات الدراسة ولا يقيس مقدار العائد الداخلي» (12). لذلك فقد اعتمدنا مقاربةً تقدمية لمسألة تقييم عائدات التعليم العالى في لبنان.

التقييم غير المباشر: تحليل خط الانحدار بين الأجور وسنوات الدراسة

توفّر المعطيات الرسمية لعام 1997 تقديرات للأجور بحسب أنواع المهن بحيث يمكن ربطها بمستوى متوسّط للتعليم، وتاليًا بعدد معين من سنوات الدراسة. ويعطي تقدير خط الانحدار معدلًا لزيادة الأجور في السنة الدراسية يبلغ (8.6) في المئة وهذا يعطي صورة تقريبية عن نسبة عائد الدراسة الخاصة إلى عدد طلاب القطاع العام الذين لا يدفعون رسومًا). وإذا ما أُخِذَ في الحسبان متوسط تكلفة التعليم العام وطُرِحَ من الأجور، فإنَّ معدّل الزيادة (الذي يشير بصورة تقريبية إلى عائد الدراسة الاجتماعي بالنسبة إلى الطلاب في القطاع العام) يهبط إلى نحو (3) في المئة، أمّا إذا أُخِذت في الحسبان تكلفة الدراسة في القطاع الخاص، فإنَّ العائد يصبح سلبيًا.

تغطي الدراسة التي أجرتها جامعة القديس يوسف على الشباب في لبنان عام 2002 أولئك الذين تقل أعمارهم عن (35) عامًا فقط، لكنّها توفّر بيانات مباشرة عن الأجور وعلاقتها بمستويات التعليم (وضمنًا بالعلاقة بسنوات الدراسة). وهي لذلك تسمح بإجراء الحسابات ذاتها. وهي تبيّن أنّ الأجر الشهري المتوسّط عام 2002 كان (640000) ليرة لبنانية. والنتائج مشابهة تمامًا؛ إذ يبلغ معدّل زيادة الأجور في السنة الدراسية (7.6) في المئة؛ ويقف العائد الاجتماعي في القطاع العام عند حدود (3.6) في المئة؛ في حين أن معدل العائد في القطاع الخاص سلبي.

[&]quot;Earnings Functions, Rates of Return and Treatment Effects: The Mincer Equation and Beyond", James J. Heckman, Lance J. Lochner and Petra E. Todd, NBER Working Paper No. 11544, August 2005.

الأجر الشهرى ذكور الإجمالي إناث (آلاف الليرات اللبنانية) من دون أي شهادة الأجر الشهري للشباب بآلاف الليرات اللبنانية متوسطة عامة متوسطة تقنية بكالوريا عامة بكالوريا تقنية جامعة ماجستير جامعة تقنية الإجمالي

الجدول (4-15) تطور أجور الشباب بحسب مستوى التعليم

المصدر: دراسة أجرتها جامعة القديس يوسف بشأن الشباب في لبنان 2002.

مقارنة للبيانات ببيانات المصادر الحكومية

لمّا كان التصريح عن مقدار الدخل متحيّزًا دومًا، فمن المفيد أن نقارن نتائج المسوح بقاعدة البيانات الحكومية لدى الأمن العام التي يمكن أن تكون متحيّزة أيضًا إنما بدرجة أقلّ كثيرًا، لأنَّ ثمة مزايا يجب أن تضاف إلى الأجور المُصَرَّح عنها. ومن المؤسف أنَّ قاعدة البيانات لا تشتمل على أيّ معلومات عن مستويات التعليم؛ ولا تتضمن سوى العمر والقطاعات. وهي تغطي (270) من العاملين بأجر الذين يبلغ متوسط راتبهم الشهري (895) ليرة لبنانية. وبالنسبة إلى بعض القطاعات، تتوافر معطيات تتعلق بالعمر أيضًا. أما الأجور المتوسطة المبيّنة في الجدول (4-16)، في هذه القطاعات، فهي أجور جميع العاملين من جهة، والشباب تحت (35) عامًا من جهة ثانية.

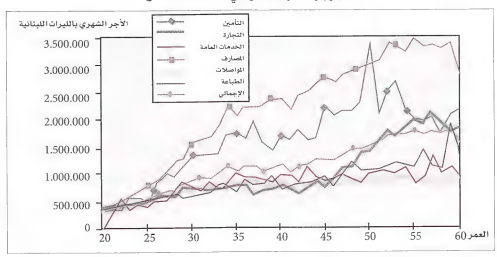
المجدول (4-16) المجدول المتوسطة حسب القطاع (ليرات لبنانية بالآلاف)

عدد العاملين (بالآلاف)	العمر المتوسط	الأجر الشهري المتوسط تحت 35 عامًا	الأجر الشهري المتوسط جميع العاملين	القطاع
1.6	38.8	1128.0	1621.6	التأمين
32.1	36.6	655.7	777.4	التجارة
3.1	47.6	773.5	841.8	الخدمات العامة
11.4	40.0	1395.4	2202.4	المصارف
9.5	41.7	678.1	1025.8	المواصلات
3.8	39.1	607.3	875.4	الطباعة
61.6	38.8	792.4	1162.2	الإجمالي

المصدر: نتائج المسوح بالمقارنة مع قاعدة البيانات الحكومية لدى الأمن العام.

وبصرف النظر عن قطاعي المصارف والتأمين اللذين يتمتعان بامتيازات معروفة، في النتائج تتسق مع نتائج عمليات المسح. وتبلغ الدخول غير المصرَّح عنها نحو (15) في المئة، ولا بدّ من أن يحسن ذلك قليلًا من العائدات المُقدَّرة.

الشكل (4-4) الشكل الأجور بحسب العمر في قطاعات مُخْتارَة

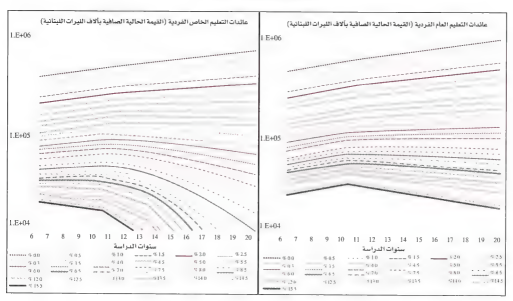


المصدر: معطيات حكومية.

حساب معدّل العائد الداخلي على أساس فرضيات مختلفة

يمكن، على أساس المعلومات المُتاحة، المضيّ إلى أبعد من معدّل العائد الداخلي المكن، على أساس المعلومات المُتاحة، المضيّ إلى أبعد من معدّل العائد الاداسية (Internal Rate of Return, IRR) الحدّيّ، ومحاولة تقييم العائد الاقتصادي للعملية الدراسية بأكملها. ولهذا الغرض، احتسب صافي القيمة الحالية (Net Present Value, NPV) لمراحل التعليم في دورة حياة كاملة كدالّة لمعدّل الحسم وعدد سنوات الدراسة في القطاعين العام والخاص، ويبيّن الشكلان (4-5 و4-6) النتائج:

الشكل (4-5) الشكل (NPV) التعليم العام والخاص كدالة لمعدلات الحسم وعدد سنوات الدراسة

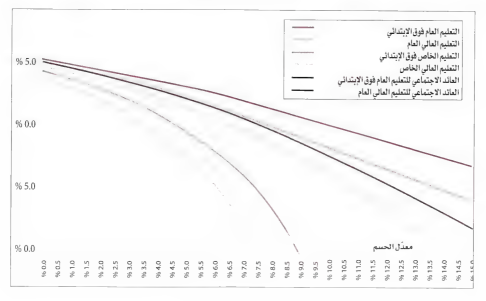


على هذا الأساس، يمكن حساب التغيّر النسبي في صافي القيم الحالية (NPVs) لمراحل التعليم في دورة حياة كاملة كدالة لمعدّلات الحسم، بالنظر، أولًا، إلى كامل مرحلة الدراسة التي تلي التعليم الابتدائي، ثمّ بالنظر إلى التعليم العالي وحده، وذلك عبر منظورات ثلاثة: والتدفق للفرد في التعليم العام، التدفق للفرد في التعليم الخاص، والتدفق الاجتماعي للدراسة في القطاع العام.

ويبدو أنّ الفرد يتمتع، في نظام التعليم العام، بميزة الاستمرار في الدراسة سنة إضافية ما دام معدل الحسم لا يتجاوز (10.25 في المئة معدّل العائد الداخلي المتوسط)؛

وبصورة أدقّ، هناك أهمية للاستمرار سنة أخرى في التعليم العالي عند معدلات الحسم التي تقل عن (8) في المئة. ومن منظور اجتماعي، يبدي التعليم العام ككلّ معدّل عائد داخلي متوسط يبلغ (8) في المئة في حين يبلغ هذا المعدل (7) في المئة في التعليم العالي العام. والأمور أسوأ كثيرًا في التعليم الخاص، إذ يهبط معدل العائد الداخلي الإجمالي في التعليم الخاص ككل إلى (5) في المئة، ولا يتجاوز معدّل العائد الداخلي في التعليم العالي الخاص (3.5) في المئة. ومن الواضح أن الطلب الهائل من قبل اللبنانيين على التعليم العالي، بما فيه التعليم العالي الخاص، لا يمكن تفسيره على أساس قوانين سوق العمل المحلية.

الشكل (6-4) معدّل التغيّر النسبي في صافي القيمة الحالية (NPV) لراحل التعليم في دورة حياة كاملة لكل سنة دراسة



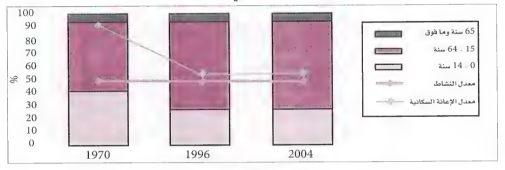
4- الكفاءة الخارجية: رأس المال البشرى وسوق العمل

يُعَدُّ تأثير التعليم العالي في الإنتاجية والعمالة والنمو عبر تراكم رأس المال البشري، واحدًا من أبرز ما يُحتج به على أهمية الحجج دفاعًا عن هذا التعليم. لذلك من الضروري أن نتفحص كفاءة التعليم العالي الخارجية إزاء مثل هذه الأهداف.

الاتجاهات الديمغرافية والاختلالات النوعية في سوق العمل

لا تتأتى الزيادة المطردة في عدد طلاب التعليم العالي وخريجيه من زيادة عدد السكّان في لبنان. فعدد السكّان من الفئة العمرية (20-25) باق على حاله والهرم العمريّ يتقلص عند قاعدته. لكن عدد السكان في عمر العمل عبر سنوات العقد المقبل 2010–2020، سيظل ينم وولكن بمعدل يتناقص من (2) في المئة إلى (1.4) في المئة (مع إهمال أثر الهجرة مؤقتًا). ويُقَدَّر أنّه خلال الأعوام العشر التالية، ومع ثبات معدلات المشاركة في سوق العمل، سوف يدخل نحو (19000) وافد جديد إلى سوق العمل في كلّ عام.

الشكل (4-7) تطور التركيب السكاني (1970-2004)



الجدول (4-17) مؤشّرات السكان الأساسية (1970-2004) (ملايين، نسب مئوية)

التغيّر من 1996 إلى 2004 %	التغيّر من 1970 إلى 2004 %	2004	1996	1970	
-8.4	12.8	1.02	1.12	0.91	(14-0) سنة
-6.0	120.2	2.45	26.05	1.11	(64-15) سنة
9.2	168.0	0.28	0.26	0.11	(65) سنة فما فوق
-5.7	76.7	3.75	3.98	2.12	الإجمالي
-9.6	113.9	1.06	1.18	0.50	العمال الفعالون
-11.7	192.1	1.15	1.98	0.03	العمال العاطلون عن العمل
-9.8	118.6	1.15	1.28	0.53	السكان القادرون على العمل
		47.1	49.1	47.5	معدل النشاط (15-64) %
		8.0	8.2	6.0	معدل البطالة (15 - 64) %
		0.5	0.5	0.9	معدل الإعالة السكانية %
		2.5	2.4	3.3	معدل الإعالة الفعال %

شهد لبنان خلال العقود الثلاثة الأخيرة تناقصًا حادًا في نسبة الشباب (أقلّ من 14 عامًا) إلى مجموع السكان المقيمين من (42) في المئة إلى (28) في المئة، في حين تناقصت ببطء نسبة كبار السن (65 وما فوق). وخلال السنوات الثماني الماضية، ومع تناقص عدد السكان الاجمالي، تناقصت الأعداد المطلقة للفئة العمرية (0-14) بمقدار (8.4) في المئة. أمّا الأعداد المطلقة لكبار السن فزادت بمقدار (9.2) في المئة. وفي وبذلك هبط معدّل الإعالة السكانية من أكثر من (90) في المئة إلى (50) في المئة. وفي المئة، وفي المئة، وهي نسبة الناشطين اقتصاديًا من الفئة العمرية (15-64) سنة مستقرة عند نحو (47) في المئة، وهي نسبة منخفضة. وعمليًا، لم يتسّع حجم قوة العمل خلال السنوات العشر الأخيرة، وبقيت مرونة نمو فرص العمل بالنسبة إلى النمو الاقتصادي في حدود الصفر تقريبًا.

الجدول (4-18) مرونة عمالة اللبنانيين المقيمين بالنسبة إلى النمو

2007-1997	2007-2004	2004-1997	مرونة عمالة اللبنانيين المقيمين بالنسبة إلى النمو
-2.175	0.534	-1.182	الزراعة
-1.199	-1.682	-0.768	الصناعة والبناء
0.351	0.786	0.193	التجارة والخدمات والمواصلات
0.001	0.104	-0.039	الاقتصاد ككل

المصدر: حسابات أجراها المؤلّف على أساس الحسابات العامة 1997-2007، القوة العاملة 1998، المسح الأسرى 2004، الأحوال المعيشية 2007.

تستبعد هـنه الحقائق الكمية حجّة تضخم أعداد الشباب وتتحدى جدّيًا ضروب الربط التقليدية بين النمو والعمالة. أمّا النظر إلى الجانب النوعيّ، خلال الفترة ذاتها، فيظهر أنَّ مستويات تعليم القوى العاملة قد تحسّنت، ولكن ليس بالتسارع الذي يتناسب مع نتائج النظام التعليمي، وذلك بسبب الهجرة الكثيفة، وحقيقة أنَّ المهاجرين يتمتعون بمستوى تعليمي أعلى من المتوسط.

الجدول (4-19)
تطور بنيان القوة العاملة بحسب مستويات التحصيل الدراسي
(7907-2007)

4	النسبة الملوية من القوة العاملة				
التحصيل الدراسي	1997	2004	2007		
أميّ	8	5	4		
يقرأ ويكتب، ما قبل المدرسة	9	6	4		
ابتدائي	29	28	24		
متوسط	21	22	23		
ثانوي	17	16	18		
جامعي	16	20	25		

المصدر: مسح الأحوال المعيشية 2007، المسح الأسرى 2004، السكان الناشطون 1997.

ومن الناحية الكمية، تطور توزع قوة العمل بين القطاعات لمصلحة الخدمات، وبصورة أكثر تحديدًا لمصلحة أنشطة مرتبطة بالخدمات الشخصية والسياحة، التي هي عادةً ذات تأهيل متدنِّ.

الجدول (4-20) تطور بنيان القوة العاملة بحسب قطاعات النشاط الاقتصادي (آلاف)

نسبة التغيير في العمالة (1997-2007) %	2007	2004	1997	العمالة بحسب القطاع
-19.71	80.8	83.3	100.6	الزراعة
-5.97	154.5	165.8	164.3	الصناعة
-49.94	62.6	96.8	125.1	البناء
-10.01	253.1	244.4	281.3	التجارة
31.24	78.3	82.8	59.7	المواصلات والبريد والاتصالات
29.02	464.9	414.3	360.3	الخدمات
-4.40	23.0	20.2	24.0	الوساطة المالية والتأمين
	1.1	0.4	2.5	غير متوافر
% 0.04	1118.4	1108.1	1117.9	الإجمالي

المصدر: مسح الأحوال المعيشية 2007، المسح الأسري 2004، السكان الناشطون 1997.

ساهم تجميد التوظيف في القطاع العام منذ عام 1996 في الحدّ بشدّة من الفرص المحلية المتاحة أمام خريجي التعليم العالي، أما معظم حالات التوظيف القليلة التي جرت خارج الخدمات العسكرية فلم تتعدُّ مستويات المهارة الضعيفة. وقد وُضع سقف أوقف الزيادات المتعاقبة في الأجور، وكانت الزيادة الأخيرة مبلغًا إجماليًا يضيّق مجال الفوارق بين الأجور، ويجعل أجور القطاع العام للعاملين ذوي المهارات الضعيفة أعلى من معدل أجورهم في السوق، لكنها أقل كثيرًا للعاملين ذوي المهارات المتوسطة والعليا. ولا تلقى العمالة في القطاع العام الاهتمام الذي تستحقه $^{(13)}$. ويبدو أنّ القطاع المام كان يستخدم (15) في المئة من القوة العاملة عام 2002، منها (11.2) في المئة في الخدمة المدنية، و(4.1) في المئة في الجيش. كما مثلت النساء العاملات في القطاع العام (16) في المئة من القوة العاملة الأنثوية. وقد تناقص التوظيف في العمالة المدنية مند أوائل ثمانينات القرن العشرين، إذ إن الفئة العمرية التي تتجاوز الخمسين عامًا تمثُّل (32) في المئة من عمالة القطاع العام، مقابل (16) في المئة من عمالة القطاع الخاص؛ ويبلغ متوسط العمر في عمالة القطاع العام (42) عامًا مقابل (36) في عمالة القطاع الخاص. وتبقى النساء في وظائف القطاع العام مدة أطول تبلغ في المتوسط (40) عامًا مقابل (32) عامًا في وظائف القطاع الخاص. وتمثل النساء أغلبية واضحة بين العاملين الشباب. وتبلغ نسبة حملة الشهادات الجامعية من العاملين في الخدمة المدنية الحكومية (21) في المئة من مجموع العاملين.

البطالة والهجرة

تنجم عن هذا الاختلال الكمي والنوعي في عرض وطلب القوة العاملة الشابة الجيدة التأهيل نتائج من شقين: البطالة التي تلحق بجزء صغير منها، والهجرة التي يعمد إليها الجزء الأكبر (انظر الجدولان (4-2)).

⁽¹³⁾ مداخلة شوهيغ كاسباريان في مؤتمر عن «اقتصاد الخدمة العامة» نظمته الجمعية الاقتصادية اللبنانية في أيار/مايو 2006.

الجدول (4-21) البطالة بحسب مستوى التحصيل الدراسي (نسب مئوية)

(, ti (ti	3	معدل البطالة	%
التحصيل الدراسي	1997	2004	2007
أميّ	5.2	9.6	4.9
يقرأ ويكتب، ما قبل المدرسة	6.3	6.2	5.0
ابتدائي	10.2	8.4	8.4
متوسط	10.1	10.1	9.2
ثانوي	8.3	9.6	9.7
جامعي	6.1	9.0	11.1
المتوسط العام	8.6	7.8	8.6

المصدر: مسح الأحوال المعيشية 2007، المسح الأسري 2004، السكان الناشطون 1997.

وضي دراسة قريبة العهد تتناول وجهات خريجي جامعة القديس يوسف، جُمِعَت البيانات التالية للأعوام 2000 - 2004:

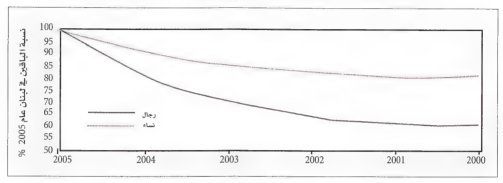
الجدول (4-22) النسبة المثوية للمهاجرين بين الخريجين بحسب سنوات التخرّج

		سنة التخرج					
المجموع	2004	2003	2002	2001	2000		
						ذكور %	
69.9	78.8	73.2	63.2	59.8	61.7	لبنان	
31.1	21.2	26.8	36.8	40.2	38.3	الخارج	
1204	324	297	230	189	164	العدد	
an ameni amerima sa kima kimbirian na kaj na namba na namana ameni				de mans also mans de side an all side de la districtura de manuelles en manuelles en	an angung nga ngang nganggung an	إناث %	
84.1	86.2	87.3	84.9	77.6	80.7	لبنان	
5.9	13.8	12.7	15.1	22.4	19.3	الخارج	
2207	662	594	396	326	229	العدد	
		************************	****			الإجمالي %	
78.5	83.5	82.3	76.6	71.3	73.1	لبنان	
21.5	16.5	17.7	23.4	28.7	26.9	الخارج	
3411	986	891	626	515	393	العدد	

المصدر: جامعة القديس يوسف.

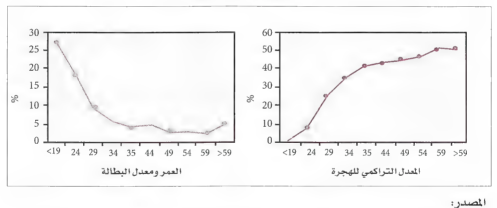
وعلى أساس هذه النتائج، يبدو أنه بعد خمس سنوات من التخرّج، هاجر (40) في المئة من الخريجين الذكور و(20) في المئة من الخريجين الإناث.

الشكل (4-8) النسب الملوية للخريجين الباقين في لبنان بحسب سنوات التخرّج



أما التكامل بين البطالة والهجرة فيمكن إيضاحه بسهولة في الشكل (4-9):

الشكل (4-9) التكامل بين البطالة والهجرة

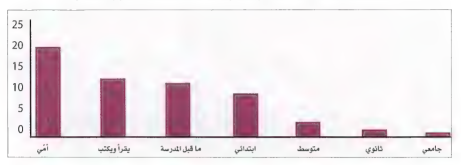


J. Berthélemy, S. Dessus, C. Nahas 2007. *Exploring Lebanon's Growth Prospects*. World Bank. Policy Research Working Paper. No. 4332.

يؤدي التفاعل بين قواعد سوق العمل وبنية «الأجور التحفظية» Reservation Wages التي تعبّر عن تكلفة الفرصة وظواهر غير محسوبة، إلى بعض النتائج المنطوية في لبنان على مفارقات، منها الانخفاض الشديد في معدّل مشاركة النساء، ومنها أن أعلى معدّلات البطالة هو بين الخريجين الجامعيين وأدناها هو بين الأميين. والحال، أنَّ التعليم يبدو عاملًا رئيسًا في تصنيف الأُسَر في فئات بحسب درجات فقرها، فأدنى

معدلات الفقر في لبنان هي تلك التي توجد بين أسر يحمل أربابها شهادات جامعية. فحملة الشهادات الجامعية لديهم أعلى معدل للبطالة وأدنى معدل للفقر. والسؤال هو: أي تلك المعطيات هو السبب وأيها هو النتيجة؟

الشكل (4-10) معدلات الفقر القصوى بحسب الحالة التعليمية لربّ الأسرة



المصدر:

Country Study, Poverty, *Growth and Income Distribution in Lebanon*, International Poverty Centre, January 2008.

تراكم رأس المال البشري

يتأثّر تراكم رأس المال البشري في البلد سلبيًا بتدنّي معدلات عائد التعليم وبالعوامل الخارجية التي تزيد الأجور المخصّصة وتأخذ العمال الأشدّ تأهيلًا إلى الخارج. ويبدو أنَّ رأس المال البشري لم يُثمَّن جيدًا في سوق العمل المحلية اللبنانية، وأن العائدات على التعليم الخاص متدنية جدًا بحسب المعايير الدولية. وهذا، في جزء منه، انعكاسً لتدنّي مستويات الاستثمارات المنفذة في القطاعات التي تتطلب عملًا ماهرًا. كما يمكن لتدني مخزون رأس المال المادي بالنسبة إلى العامل الواحد أن يخفض من عائدات التعليم مستوى الإنتاجية. وفي ظل مثل هذه الشروط، لا عجب أن يجري الاستثمار في التعليم بتوقع الحصول على فرص عمل في الخارج. لذلك يلاحظ أنّ المستوى التعليمي للمهاجرين اللبنانيين هو أعلى بصورة وأضحة من مستوى المقيمين (14). وفي ظلّ أنماط الهجرة الحالية، سوف يكون نصف أفراد الجيل الواحد، عند بلوغهم سن (59)

Choghig Kasparian, 2003. L'entrée des Jeunes Libanais dans la vie active et l'émigration. (14) Presse de L'université Saint-Joseph.

تقريبًا، قد غادروا البلد (15) وبالتالي، يكون عدد السكان الناشطين اقتصاديًا في لبنان في حال من الركود، يتناقص رأس مالهم البشري باطراد، ويتقدم العمر بالمقيمين منهم. وكي تُعَكَس مثل هذه الاتجاهات المقلقة، لا ينفع الاكتفاء بزيادة عدد فرص العمل التي تُستحدث كلّ سنة، بل لا بد من الارتقاء بنوعيتها أيضًا. فالطلب على العمل الماهر داخل الوطن يبقى بالفعل أدنى كثيرًا من العرض، نظرًا إلى المستوى المرتفع الذي تتسم به نفقات التعليم في لبنان.

خامسًا: اللامساواة في تمويل التعليم العالي

تعد اللامساواة بُعدًا رئيسًا من أبعاد التعليم عمومًا، والتعليم العالي بوجه خاص، لما للتعليم من آثار خارجية إيجابية ذات أهمية في المجتمع، مثل توسيع المعرفة والثقافة، والتجديد الاقتصادي والمؤسسي. لذلك يُنصَح بأن يتركّز استثمار التعليم على الأفراد الأشد موهبة وبألا يُهمَل هؤلاء. ويقف هذا الهدف بقوة في مصلحة التعليم الموّل حكوميًا القائم على امتحانات تنافسية. إلا أنه ينبغي مراعاة ما يلي:

- 1 التعليم عاملً حاسم في تحديد دخل الفرد في مختلف مراحل عمره؛ وهذا ما يجعل توفير التعليم بواسطة الحكومة باستخدام المال العام بمستوى يفوق المستوى الدي يُعَد معياريًا لما ينبغي توفيره لجميع السكان، إجراء تنازلي ينطوي على تحويل مالى لا يتسق مع اعتبارات المساواة.
- 2-إذا كان الأداء في اكتساب المعرفة والمهارات مرتبطًا بمواهب الفرد الفطرية، فإنه يتأثّر أيضًا أشد التأثّر ببيئة الأفراد الاجتماعية، وهو ما يقلّل كثيرًا من العدالة في عملية الاصطفاء القائمة على المزايا الفردية؛ وإذا ما كان التعليم خاصًا فإنَّ آلية الإرث «الاجتماعي» هذه تتضخّم بفعل منطق الاصطفاء «الاقتصادي» الذي يعطي الأثرياء مزية مُضاعَفة في النفاذ إلى تعليم عال ذي نوعية حسنة.
- 3 الجامعات الخاصة، في بحثها عن الهيبة والموارد (بخاصة في اجتذابها أساتذة وباحثين مشهورين)، تميل إلى تركيز الانتساب إليها على الطلاب الذين يتمتعون بمزايا «اجتماعية» و«اقتصادية» إلى جانب ميولهم «الفطرية»؛ ومثل هذه

J. Berthélemy, S. Dessus, C. Nahas 2007. *Exploring Lebanon's Growth Prospects*. World (15) Bank, Policy Research Working Paper, No. 4332.

السياسات تعزز شبكة الخريجين الجامعيين الاجتماعية والمهنية كما تدفع إلى تعزيز التمايز الاجتماعي.

4 - قلّما يتم تبين الآثار الخارجية الإيجابية (Positive Externalities) الناجمة عن التعليم، إذ إنها تتطلب بنى مؤسسية وتعتمد كثيرًا على النتائج الدوّارة لظاهرة التكتل (Agglomeration)؛ فيميل توزُّع رأس المال البشري عفويًا إلى التركّز أكثر فأكثر، سواء عبر المناطق ضمن البلد الواحد أو عبر البلدان، من خلال هجرة الأعلى تعليمًا. إن المبدأ النظري الخاص بالمساواة في فرص النفاذ إلى التعليم العالي يقصر بوضوح إذاء تعقيد هذه المشكلة بأبعادها الفردية، والمالية، والاجتماعية، والاقتصادية، والمكانية. ويقوم كل بلد من خلال البنية المؤسسية فيه بتقديم إجاباته الخاصة عن هذه المشكلة.

1- اللامساواة الاقتصادية

تبين عمليات المسح التي أُجريت على الموازنات الأُسرية، أنَّ مرونة الإنفاق على التعليم العالي (سواء محليًا أم في الخارج) بالنسبة إلى الإنفاق العام هي (2.3) في المئة بالمقارنة مع (1) في المئة في حالة التعليم الابتدائي و(1.4) في المئة في حالة التعليم الابتدائي و(1.4) في المئة في حالة التعليم الثانوي. ويوضح المستوى الاستثنائي للإنفاق الإجمالي على التعليم في لبنان بجلاء، أنَّ التعليم يجري تصوّره كضرورة لمواجهة ضغوط سوق العمل المعقدة وفرصها. وتتبنَّى الأُسَر، تبعًا لإمكانياتها الاقتصادية، استراتيجيات نوعية تستحق بحثًا خاصًا بحد ذاتها. وفي هذا البحث، نقدم الأفكار التالية:

- ▶ تفسّر رتابة معدّل عائدات التعليم، بوصفه دالة لطول مدّة الدراسة، بالتسرّب الكثير نسبيًا بين الفقراء قبل إكمال المستوى الثانوي.
- ◄ لا يمكن تفسير المستوى المنخفض لمشاركة النساء في العمل بعد الزواج بعامل «ثقافي» ما، ولعله يتعلّق بالأهمية الاستثنائية المُضْفَاة على تعليم الأبناء مقارنة بالمستوى المتدني للأجر المتوقع بالنسبة إلى النساء في لبنان (فالأجور منخفضة والوظائف نادرة). والأحرى أن يُنظَر إلى انخفاض مشاركة النساء على أنّه قرار استثماري.
- ◄ النساء أقل حراكًا من الرجال من ناحية الهجرة، نظرًا إلى أهمية الروابط العائلية
 سواء بالأبوين أم بالأبناء. وهذا يقلل كثيرًا من متوسط دخلهن المتوقع.

- إن تخصيص الموارد المتاحة للأسرة بين أفراد الأسرة وبين السنوات على النحو
 الأمثل يتأثر بما يلى:
- لما كان التعليم الرسمي عملية مديدة تزداد فيها التكلفة كلما ارتفع الصفّ في كل مرحلة دراسية، ولما كانت، النتائج تتبع نسقًا متسلسلًا متتاليًا، فإنَّ مزيدًا من الموارد يُكرَّس للصفوف في المراحل المبكرة حين تكون العائدات الحديّة للعملية ككلّ هي عند حدها الأعلى، أي حينما ينال الأطفال «تأسيسًا جيدًا». من هنا «الهرم المقلوب» الذي يميّز مكانة التعليم الذي يوفره القطاع العام، إذ تزداد نسبة مشاركة الحكومة في توفير خدمات التعليم مع التقدم في المراحل الدراسية.
- لما كان العائد الاقتصادي المتوقَّع للبنات أدنى كثيرًا منه للبنين، فإنَّ حصَّة النساء في التعليم العام أعلى من حصة الرجال، وتزداد هذه الحصة مع التقدم في المراحل الدراسية إلى أن تصل أقصاها في الجامعة اللبنانية.

يتسق «جانب العَرَض» من خدمات التعليم، مع المناحي التي ينحوها جانب «الطَلَب». وفي هذه العملية، ينبغي أن نبقي في الذهن «العطالة» (مقاومة التغيير) التي تتحكم في العملية التعليمية. فعلاوة على طول البرامج، يحتاج بناء المؤسسات وتحسين سمعتها كثيرًا من الوقت، وهو ما يفسّر وحده قدرًا كبيرًا من ضروب عدم المواءمة بين «حاجات السوق» وبين «مخرجات التعليم». وتشكّل هذه الخاصية الأساس لظاهرة من ظواهر السببية الدائرية [التي يكون فيها السبب نتيجة والنتيجة سببًا في الوقت ذاته]. على سبيل المثال، ما أن ينشأ تصوّر أن التعليم الذي يقدمه القطاع العام (ككل أو في جزء معين منه) هو من نوعية أدنى من التعليم الذي يوفره القطاع الخاص، حتى يفقد التعليم الحكومي جاذبيته إلا للطلاب الأقلّ حظًا اجتماعيًا واقتصاديًا، الأمر الذي يؤثّر سلبًا في فرص الطلاب الملتحقين به في التخرج بتأهيل عالي المستوى وفي النجاح في الحصورة السلبية الحصول على فرص في سوق العمل. ويـؤدي هذا بدوره إلى ترسيخ الصورة السلبية عن نوعية التعليم الحكومي. وبذلك تكتسب «الشروط التي يُبتدأ بها» تأثيرًا حاسمًا،

وتغدو استراتيجيات بناء الصورة الحسنة وتوطيد المكانة هي الأكثر فاعلية. وما يلفت النظر في هذا السياق النمو السريع للجامعات «التجارية» وكليات المجتمع ذات الرعاية الطائفية، وهي ظاهرة جديرة بالاهتمام.

يمكن النظر إلى المرونة العالية التي يستجيب بها «العرض» في صورة الطيف الواسع جدًا من الفرص المتاحة لتحصيل التعليم العالي لقاء مستويات متباينة جدًا من الرسوم المالية. فمن طرف أول، لا يدفع طلاب الجامعة اللبنانية سوى رسم تسجيل سنوي رمزي يبلغ (125000) ليرة لبنانية (83) دولارًا أميركيًا، في حين تبدو الجامعة الأميركية في بيروت، من طرف آخر، باهظة التكلفة حتى بالمعايير الدولية؛ بل إنَّ الجامعة اللبنانية – الأميركية القريبة منها، التي تقدّم برامج مشابهة لبرامج الجامعة الأميركية في بيروت، إنّما بمتطلبات أكاديمية أسهل، هي بَعَدُ أبهظ تكلفة. وقد جاءت الجامعات «التجارية» و«كليات المجتمع» لتملأ الفراغ بين هذين الطرفين.

إن المقايضة بين اعتبارات اصطفاء أفضل الطلاب للقبول من جهة، واعتبارات التكلفة من جهة أخرى، هو سمة مميّزة لسلوك مؤسسات التعليم العالي في لبنان. فقد بنت الكثير من الجامعات التجارية استراتيجياتها على تقديم التخصصات المطلوبة لمن يريد لقاء رسوم عالية، في حين تعمد الجامعة اللبنانية المتدنية الرسوم إلى تقييد قبول الطلاب بالنجاح في امتحانات تنافسية متشددة.

غير أنّ هنالك عوامل أخرى تؤدي دورًا إضافيًا؛ فغالبًا ما كانت الرسوم في جامعة القديس يوسف أدنى كثيرًا من مثيلتها في الجامعة الأميركية في بيروت، ربما بسبب التمايز بين كل من التقاليد الأميركية والتقاليد الفرنسية في توفير التعليم العالي. ففي التقليد الأميركي عادةً ما تكون نوعية التعليم العالي الجيدة من تقديم القطاع الخاص وذات تكلفة عالية، وفي التقليد الفرنسي ترتبط النوعية الجيدة من التعليم العالي بالمؤسسات الحكومية المجانية، والحال، أنّ فوارق الرسوم بين هاتين الجامعتين هي فوارق كبيرة كما هو واضح في الجدول (4-23).

المجدول (4-23) الرسوم في الجامعة الأميركية في بيروت وفي جامعة القديس يوسف عام 2009 (ألف دولار أميركي)

الفارق %	جامعة القديس يوسف الرسم الإجمالي الوسطي	الجامعة الأميركية الرسم الإجمالي الوسطي	الدرجة العلمية
41 52	18.900 6.300	32.040 13.152	العلـــوم المرحلة الجامعية الأولى الدراسات العليا
48 51	18.900 12.600	36.654 25.500	الأعمال المرحلة الجامعية الأولى الدراسات العليا
11	45.900 غير متوافرة	51.384 20.559	كلية الهندسة المرحلة الجامعية الأولى الدراسات العليا

المصدر: معطيات من موقعي الجامعتين على الإنترنت.

ولجامعة القديس يوسف والجامعة الأميركية في بيروت الحجم نفسه تقريبًا من حيث عدد الطلاب (يزيد هذا العدد بنسبة (2) في المئة في جامعة القديس يوسف عنه في المجامعة الأميركية في بيروت)، غير أنَّ الفارق في الرسوم يتجاوز (40) في المئة. بل على الرغم من الزيادة المطّردة البالغة (5) في المئة التي شهدتها رسوم الجامعة الأميركية خلال السنوات الخمس الماضية، فإن حصيلة التسجيل (الطلاب المسجلون/الطلاب المقبولون) بقيت ثابتة عند (37) في المئة، كما بقيت شروط القبول ذاتها تقريبًا.

وفي ما يخصّ توزّع الطلاب بحسب المناطق والجامعات، يُلاحَظ أنَّ الجامعة اللبنانية لا تزال تحظى بالقسط الأكبر من الجسم الطلابي في مناطق لبنان جميعًا، البالغ نحو (40) في المئة. لكن ظهور جامعات جديدة في جميع أرجاء لبنان أدّى إلى تغيرات كبرى في السوق الطلابية لهذه الجامعات.

ومعظم الجامعات التي أقيمت حديثًا، تصدر شهادات تلبي مطالب السوق، وبخاصة في إدارة الأعمال، وعلوم الحاسوب، وتكنولوجيا المعلومات، علاوةً على شهادات هندسية متنوعة. وتقدّم الجامعة اللبنانية الشهادات نفسها، لكن حصة الطلاب المقبولين فيها متدنية بما فيه الكفاية مقارنة بعدد المتقدمين.

2- التفاوت الجغرافي

لبنان بلد صغير، والمسافة من بيروت إلى أبعد نقطة في البلد لا تتجاوز (130) كم. وغالبًا ما يكون الانقسام الاجتماعي أكثر أهمية من المسافة المادية. وحتى عام 1975 كانت بيروت هي موقع جميع مؤسسات التعليم العالي. ولم تكن المطالبة ملحة بفتح فروع أو جامعات في أمكنة أخرى. وبدلًا من ذلك دُشِّن بناء حرم كبير للجامعة اللبنانية في الحدث (في الضواحي الجنوبية الشرقية للعاصمة)، مع سكن جامعي كبير للطلاب القادمين من مناطق بعيدة. وإبان الحرب الأهلية في أوائل السبعينات، حدث انشطار في الجامعة اللبنانية ضمن حدود بيروت بين «بيروت الشرقية» التي كانت تسيطر عليها الميليشيات المسلمة. وحدان واضعًا أن ذلك ناجم عن الانقسام السياسي والطائفي وليس ردًّا على أيّ مشكلة مكانية. كذلك افتتحت الجامعة الأميركية في بيروت «برنامجًا خارج الحرم الجامعي» للمنطقة «الشرقية» من بيروت. وجاء افتتاح فروع للجامعة اللبنانية في الشمال بسبب ظهور جبهة سياسية تقطع الطريق الساحلي من بيروت إلى طرابلس، أمّا الفروع في الجنوب والبقاع اللذين لم يكونا منقطعين عن بيروت، فجاءت بعد ذلك كثيرًا كتعميم المدن التجربة. وقد أخفقت الجهود التي بُذِلَت لـ «إعادة توحيد» الفرع الأول «الغربي» لهذه التجربة. وقد أخفقت الجهود التي بُذِلَت لـ «إعادة توحيد» الفرع الأول «الغربي» والفرع الثاني «الشرقي» للجامعة اللبنانية في حرمها الجديد.

وفي خضم الحرب الأهلية، كانت «كليات المجتمع» التي ترعاها الطوائف موزَّعة جغرافيًا تبعًا للانقسامات الطائفية في البلد. وبعد انتهاء الحرب، فتح كثيرٌ منها فروعًا في مناطق بعيدة لخدمة جزء من الطوائف الأم ضمن مناطق سيطر عليها طوائف أخرى. أمّا الجامعات «التجارية» فقد انتشرت في أرجاء البلد بهدف كسب أسواق متخصصة.

وفي النتيجة، نجد أنَّ تـ وزَّع الطلاب الجغرافي الحالي على الجامعات المختلفة يعكس المفاعيل التراكمية للحراك المتقدم شرحه. ويتركز معظمهم في المنطقة الوسطى التي تضمّ مدينة بيروت وضواحيها، ومنطقة جبل لبنان الذي هـ و إلى حدّ بعيد جزء من التجمّع السكاني ذاته، وقد انقسم إلى جزء غربي وجزء شرقي استجابةً للعملية التاريخية التي وصفناها.

الجدول (4-24) مقارنة التوزّع المكاني لشتّى أنواع الجامعات

الإجمالي	الجامعات	الجامعات	الجامعات	الجامعات	الجامعة	الجامعات	الجامعة	عدد الطلاب (بالآلاف)
<u>~~~</u>	التقنية	الدينية	التجارية	الطائفية	الأميركية	الكلاسيكية	اللبنانية	عددانطلاب (باددها)
74.6	0	4.3	10.5	5.1	17.7	12.3	24.9	بيروت الغربية الكبرى
41.7	0.06	0.2	3.2	15.4	0	7.5	15.2	بيروت الشرقية الكبرى
116.5	0.06	4.5	13.8	20.5	17.7	19.1	40.1	المنطقة الوسطى (أ)
21.1	0.20	0.6	1.3	4.3	0	0.6	14.5	الشمال (ب)
16.2	0	0.5	7.7	0	0	0.6	7.5	البقاع (ج)
12.7	0.08	0	0	0	0	0.6	12.0	الجنوب (د)
167.2	0.40	5.6	22.8	24.8	17.7	21.7	74.2	(أ+ب+ج+د)
100.0	0	6.0	14.0	7.0	24.0	16.0	33.0	بيروت الغربية الكبرى
100.0	0	0	8.0	37.0	0	18.0	37.0	بيروت الشرقية الكبرى
100.0	0	4.0	12.0	18.0	15.0	17.0	34.0	المنطقة الوسطى (أ)
100.0	1.0	3.0	6.0	20.0	0	3.0	67.0	الشمال (ب)
100.0	0	3.0	47.0	0	0	3.0	46.0	البقاع (ج)
100.0	1.0	0	0	0	0	5.0	94.0	الجنوب (د)
100.0	0	3.0	14.0	15.0	11.0	13.0	44.0	(أ+ب+ج+د)
45.0	0	77.0	46.0	20.0	100.0	57.0	34.0	بيروت الغربية الكبرى
25.0	15.0	4.0	14.0	62.0	0	35.0	21.0	بيروت الشرقية الكبرى
70.0	15.0	81.0	60.0	83.0	100.0	91.0	54.0	المنطقة الوسطى (أ)
13.0	65.0	11.0	6.0	17.0	0	3.0	20.0	الشمال (ب)
10.0	0	8.0	34.0	0	0	3.0	10.0	البقاع (ج)
8.0	20.0	0	0	0	0	3.0	16.0	الجنوب (د)
100	100	100	100	100	100	100	100	(أ+ب+ج+د)

يكاد توزّع طلاب الجامعة اللبنانية الجغرافي على أجزاء البلد الكبرى الأربعة يكون مطابقًا لتوزّع السكان المقيمين: أي (50 إلى 54) في المئة في المنطقة الوسطى، و(20) في المئة في الشمال، و(10-13) في المئة في البقاع و(16-17) في المئة في الجنوب. غير أنّ الجزء الغربي من المنطقة الوسطى يتمتع بنسبة أعلى من عدد الطلاب إلى عدد السكان. تتركّز الجامعات «العريقة» وجامعة بيروت العربية جميعًا في مدينة بيروت ذاتها. أما «كليات المجتمع» فتنتشر بصورة أساسية في الجزء الشرقي من المنطقة الوسطى وفي

الشمال إلى حدِّ ما، وفي الجزء الشرقي من بيروت الكبرى، حيث تتركز معظم الطوائف المسيحية، فيعوِّض الحضور القوي لتلك الكليات من ضعف تمثيل الجامعة اللبنانية في هنه المناطق. أما في الشمال، فلا يزال الانقسام الاجتماعي-السياسي واضحًا وينعكس في إقامة عدد من الجامعات الخاصة بالطائفة السنيّة، وفي إقامة جامعة البلمند من قبل طائفة الروم الأرثوذكس، أمّا الجامعات «التجارية»، فتغطيتها واسعة، لكنها متركزة أساسًا في الجزء الغربي من المنطقة الوسطى وفي البقاع.

ومن الجدير بالملاحظة أنّ حضور الجامعة اللبنانية يسود في محيط البلاد وأطرافه الحدودية، حيث يلتحق في هذه الجامعة (67) في المئة من الطلاب في الشمال، و(94) في المئة في الجنوب، مقابل (34) في المئة في المنطقة الوسطى (وقد تبدّل الوضع في البقاع بوجود جامعة «تجارية» واحدة كبيرة نسبيًا). أمّا في الجزء الشرقي الكبير من بيروت، فتوازى حصة الكليات الجامعية حصّة الجامعة اللبنانية (37 في المئة لكلّ منهما).

الجدول (4-25) أمكنة إقامة الطلاب الجامعيين وأمكنة تسجيلهم

	الطلاب حسب المكان المقيمون بالآلاف في سنَّ 20-24 عامًا		النسبة حسب المكان %		إجمالي المقيمين بالملايي <i>ن</i>	النسبة حس	سب المكان و	
	التسجيل	الإقامة		التسجيل	الإقامة		التسجيل	الإقامة
المنطقة الوسطى	116.5	103.4	192.8	60	54	1.9	6.2	5.5
الشمال	21.7	23.3	73.1	30	32	7.7	2.8	3.0
البقاع	16.2	16.6	46.7	35	36	0.5	3.4	3.5
الجنوب	12.7	23.8	59.9	21	40	0.6	2.0	3.8
الإجمالي	167.2	167.2	372.7	45	45	3.7	4.5	4.5

وبمقارنة توزّع الطلاب الجامعيين بحسب مكان الإقامة (16) وبحسب مكان

⁽¹⁶⁾ من الجدير بالملاحظة أن عدد الطلاب الجامعيين المقدّر في مسح «أحوال الأسر المعيشية» عام 2004 هو (183791) في حين أنّ الرقم الذي تقدّمه الإحصاءات الحكومية التي أجراها المركز التربوي للبحوث والإنماء للسنة ذاتها هو (141479)، منهم (12860) غير لبنانيين. ولعلّ هذا التباين يعود في جزء منه إلى عدم إدراج كثير من طلاب التعليم المهني والفني ضمن الجامعات العليا. أما الرقم في الجدول فقد جرى تقريبه على نحو متناسب كي يتلاءم مع معطيات المركز التربوي للبحوث والإنماء.

الالتحاق، يظهر أنّ البقاع يكاد أن يكون مكتفيًا ذاتيًا (97) في المئة يتلوه الشمال (93) في المئة في حين يتكامل الجنوب إلى حدّ بعيد مع المنطقة الوسطى (54) في المئة فقط من الطلاب الذين تقيم عائلاتهم في الجنوب يدرسون في الجنوب.

ولونظرنا إلى مستويات الالتحاق بحسب مكان الإقامة، فإن المناطق الأقلّ تفضيلًا هي الشمال (32) في المئة من الفئة العمرية (20-24) عامًا أو (3) في المئة من مجموع السكان، يتلوه البقاع (36 في المئة و 3.5 في المئة على التوالي) في حين أنّ الجنوب أقرب إلى المنطقة الوسطى (من 45 في المئة إلى 54) في المئة من الفئة العمرية (20-24) عامًا و (من 4.5 إلى 5.5) في المئة من مجموع السكّان. لو لم نأخذ في الحسبان الروابط القوية بين الجنوب وبيروت، ونظرنا إلى أمكنة الالتحاق لكان ذلك كفيلًا بأن يؤدي إلى نتيجة معاكسة. لذلك يبدو أنَّ الانقسام الذي شطر البلد والذي أثر بصورة أساسية على الشمال، قد أثر سلبيًا في معدل الالتحاق في التعليم العالي هناك كما أثر سلبًا في عدد من المؤشّرات الأخرى.

يظهر التفاوت الجغرافي أيضًا في تخصصات الطلاب، نظرًا إلى اختلاف حصة البامعة اللبنانية باختلاف المناطق، وإلى تخصص معظم طلاب الجامعة اللبنانية في الإنسانيات (60.25) في المئة في المئة في الجامعات الخاصة. لذلك يتجلّى التفاوت الجغرافي في وجود أقسام في فروع الجامعة اللبنانية أو غيابها، تبعًا للموقع الجغرافي لهذه الفروع. إذ لا يشتمل الحرم الجامعي في البقاع والحرم الجامعي في البقاع والحرم الجامعي في عنوب لبنان على أقسام التربية، والهندسة، والزراعة، والعلوم الطبيعية، وطب الأسنان، والصيدلة، والتكنولوجيا، والسياحة. وهكذا يبرز التنافس الجغرافي المحلي في هذه المناطق: فالجامعات المُقامة حديثًا، مثل الجامعة اللبنانية الدولية ومعهد علم الإدارة والحاسوب (هاواي) أنشأت لها فروعًا وكليات في هذه المناطق، وقدّمت شهادات العلمية. أما عدد الطلاب المسجلين في هذه الفروع فهو كبير في وعددًا من الشهادات العلمية. أما عدد الطلاب المسجلين في هذه الفروع فهو كبير في البقاع. على سبيل المثال، كان هناك (7896) طالبًا مسجلين في معهد علم الإدارة والحاسوب في البقاع عام 2007 مقابل (1060) طالبًا مسجلين في معهد علم الإدارة والحاسوب في البقاع عام 2007 مقابل (1060) طالبًا مسجلين في معهد علم الإدارة والحاسوب في البقاع عام 2007 مقابل (1060) طالبًا مسجلين في معهد علم الإدارة والحاسوب

3- اللامساواة بين الجنسين

لا يكاد المرء يجد أثرًا للتفاوت بحسب الجنوسة في التعليم العالي اللبناني حين ينظر إلى الأرقام الإجمالية، فحصة الطالبات (55) في المئة أكبر من حصة الطلاب الذكور (45) في المئة. غير أنَّ ثمة بعض الفوارق مثل كون حصّة الطالبات تختلف كثيرًا باختلاف أنواع الجامعات. فهي الأعلى في الجامعة اللبنانية (67) في المئة ثم في الجامعات «العريقة» (تعادل تمامًا الحصة الوسطية)، وتبلغ حصة الطالبات حدها الأدنى في الجامعات الأعلى تكلفةً. وينقلب التناسب لمصلحة الطلاب الذكور في الصنوف الأخرى من الجامعات. وهذا يعني ببساطة أنّه ليس ثمّة تحيّز جنوسيّ بالنسبة إلى الأغنياء، إذ يذهب الأغنياء بنين وبنات إلى الجامعات ذاتها. ويختلف الحال لـدى الأسر التي تعاني ضائقة مالية، إذ تميل إلى إرسال البنين إلى الكليات الجامعية والجامعات «التجارية» التي يجري تصوّرها (خطأً في معظم الحالات) على أنها أفضل، في حين تُرسل البنات إلى الجامعة اللبنانية المجانية. ومن الجدير بالملاحظة أن حصة البنات بين الخريجين أعلى منها بين البنين في جميع أنواع الجامعات.

الجدول (4-26) تركيب الطلاب حسب الجنس في شتّى أنواع الجامعات (نسب مئوية)

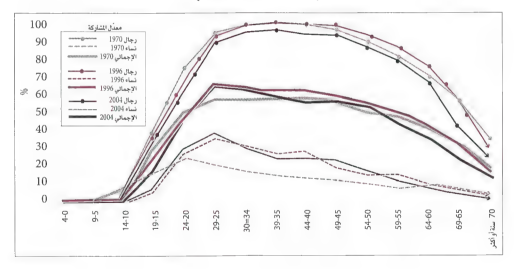
الإجمالي	مؤسسات التعليم المهني	الجامعات الدينية	الجامعات التجارية	الكليات الجامعية	جامعة بيروت العربية	الجامعات الكلاسيكية	الجامعة اللبنانية	
55	60	43	41	43	37	55	67	الطالبات
55	63	48	41	48	40	55	70	الخرّيجات

علاوة على هذا، ثمّة تفاوت أيضًا في عدد الطلاب الذين يواصلون تعليمهم في الجامعة الحكومية مقابل الذين يواصلونه في الجامعات الخاصة. فعدد طلاب السنة الأولى في الجامعة اللبنانية المتخصصين في الإنسانيات، بخاصة في الحقوق والعلوم السياسية والعلوم الاجتماعية والآداب، هو عدد متضخّم (57.3) في المئة في العام الدراسي 2003–2004.

ومن السمات اللافتة للنظر في سوق العمل اللبنانية ذلك المستوى المنخفض على الدوام لمشاركة الإناث، على الرغم من المشاركة المتكافئة بين الجنسين في جميع مستويات التعليم، وعلى الرغم من غياب أي نظرة اجتماعية سلبية إلى المرأة العاملة، ففي عام 1970 بلغت نسبة مشاركة الإناث في سوق العمل (16) في المئة في الفئة العمرية (15) وبعد (35) عامًا، أي 2005، لا تزال هذه النسبة متدنية عند (21) في المئة. خلال الفترة نفسها (1970-2005) ارتفع متوسط سن دخول العمل ومتوسط سن ترك العمل لدى النساء تحت تأثير عامل طول فترة الدراسة، وعامل التأخر في الزواج إلى سن متقدم.

الشكل (4-11)

تطور معدل المشاركة في العمل بحسب العمر والجنس
(1970-1994-2004)



ومن اللافت للنظر أنَّ مشاركة الإناث في النشاط الاقتصادي ترتبط مباشرة بمستوى التعليم، إذ يعمل (45) في المئة من الخريجات الجامعيات، مقارنة بطيف يراوح بين (13 و 20) في المئة بالنسبة إلى النساء الأقل تعليمًا. ويؤثّر التعليم العالي تأثيرًا مباشرًا في مشاركة الإناث.

	نسبا	لشاركة في العمل ع	ام 2007
مستوى التحصيل الدراسي	إناث %	ذكور %	إناث وذكور %
أمّي	4.3	43.2	16.5
ابتدائي	13.2	78.7	49.5
متوسط	13.1	76.9	45.5
ثانوي	20.4	59.0	38.9
جامعی	45.4	62.5	54.0
يقرأ ويكتب وما قبل المدرسة	6.8	52.2	31.0
مستوى غير محدد	12.4	45.7	28.6
*1 *21	21.1	66.0	13.1

الجدول (4-27) معدل مشاركة الرجال والنساء في العمل بحسب مستوى التحصيل الدراسي

توجد (25000) عاملة أجنبية مقيمة في لبنان، منه ن (195000) مستخدمة على أساس شهري (17). من جهة أخرى، تبين الإحصاءات الرسمية (18) أنَّه قد أُصُدرَت أو جُددت (87700) رخصة عمل لخادمات معظمهن من المستخدمات شهريًا. لذلك تمثّل خادمات المنازل الأجنبيات ثلث القوة العاملة الأنثوية (ونحو 45 في المئة من النساء المستخدمات على أساس شهري)، وهو ما يهبط بمعدل المشاركة من (21) في المئة إلى نحو (16) في المئة، وهدو المستوى ذاته الذي كان قائمًا عام 1970. الأرجح أن يكون حضور خادمات المنازل عاملًا محدِّدًا لعمل النساء المتزوجات اللواتي لديهن أطفال في سنّ المدرسة.

تجدر الإشارة هنا إلى أن جدول المدرسة الزمني يشتمل على كثير من الإجازات، وكان اليوم الدراسي قد اختُزِلَ منذ زمن الحرب الأهلية إلى الساعة الثانية ظهرًا؛ وهو جدول لا ينسجم مع ساعات العمل المعتادة، ما عدا في الخدمة العامة الرسمية حيث يتوقف العمل في الساعة الثانية ظهرًا أيضًا. وهذا ما يجعل العمل في القطاع العام

⁽¹⁷⁾ إدارة الإحصاء المركزي، 2004 الأحوال المعيشية.

⁽¹⁸⁾ إدارة الإحصاء المركزي، 2007 الكتاب السنوي.

و/أو القطاع التعليمي جدّابًا للنساء المتزوجات، لا سيما من لديهنّ أطفال. يضاف إلى ذلك أنّ أبناء المدرسين يتمتعون بأفضلية في الحصول على منح دراسية، غير أنّ غياب ترتيبات يعتمد عليها لرعاية كبار السن يحمّل النساء مسؤوليات ثقيلة.

يمكن الاستنتاج أنّ التكلفة الإضافية المترتبة على عمل المرأة المتزوجة التي لديها أطفال في سنّ المدرسة، تتجاوز، في ظلّ الشروط المؤسسية السائدة (الجداول الزمنية في المدارس، وأنظمة رعاية كبار السن وغيرها)، الأجر الأدنى الذي يحتمل أن تدفعه هذه المرأة لخادمة أو مربية، إضافة إلى تكلفة تعليم الأطفال.

والنتيجة أنّه بصرف النظر عن الأطراف القصوى لنمط توزيع الدّخل بين النساء، أي طرف الفقيرات جدًا منهن اللواتي لا يملكن أيّ خيار، وطرف المتمتعات بالثراء الغنيات جدًا اللواتي يشكّل العمل بالنسبة إليهنّ نوعًا من تحقيق الذات، فإن مشاركة المرأة في النشاط الاقتصادي تكاد تقتصر على فئات عمرية معينة (قبل إنجاب الأطفال) أو على فئات مهنية معينة (المدرّسات)؛ وبخلاف ذلك فهي تكون مشروطة بمستويات أجر مرتفعة (لا يمكن أن تكون متاحة بسهولة إلا لقاء مهارات مهنية رفيعة وتعليم راقي المستوى).

سادسًا: تحديات، وبدائل، وحلول لتمويل التعليم العالي

تناولت الفقرات السابقة تحديات تمويل التعليم العالي عبر تحليل كفايته، وكفاءته، والتكافؤ في النفاذ إلى فرصه. وفي ما يلي مناقشة للتحديات المحددة التي يمكن أن تواجه لبنان في المستقبل.

1- خصوصيات «الحالة اللبنانية»

يتعلق التمويل، بالمعنى الضيق، بتوافر الوسائل التي تُعَدّ ضرورية لتحقيق غاية معينة. ويمكن أن نتوقع أن تصبح هذه الضرورات ملحة نتيجة عدة أسباب، منها التوسّع الجغرافي، وارتفاع عدد الطلاب الملتحقين، وطلب مستويات أرفع من المهارات. ومن المتوقع أيضًا أن تنحو الإمكانيات المالية المتاحة على هذا الصعيد إلى التضاؤل نتيجة القيود التي تفرضها الموازنة على الإنفاق العام. وفي ما يخصّ الحالة اللبنانية، تُعد كمية

التمويل أكثر من كافية بأيّ مقياس. وتقود توقعات المهاجرين بتحقيق إيرادات سخية في الاغتراب إلى جعل الاستثمار في التعليم عمومًا، وفي التعليم العالي بوجه خاص، شديد الجاذبية. وبالفعل توفّر التحويلات التي يرسلها المغتربون إلى وطنهم، وسائل فعالة لتمويل هذا الاستثمار، سواء مباشرةً من قبل الأُسَر، أو عبر إنفاق عام يُموَّل بدوره عبر تدفقات رأس المال. علاوةً على ذلك، فإنه يمكن بلا شكّ تحسين أداء نظام التعليم من حيث الكفاية والنوعية. لكن هذا النظام أثبت أنّه مرن وسريع الاستجابة على نحو لافت للنظر حيال التغيرات والمحددات، إذ وزّع عملية توفير التعليم على مجموعة معقدة من المؤسسات، والفروع العلمية، والأماكن، والأسعار، التي تمكنت من أن ترافق توسّعًا بالغ السرعة خلال السنوات العشر أو الخمس عشرة الماضية. وبهذا المعنى، فإنّ الكلام على «عدم المواءمة» بين مخرجات التعليم العالي وبين «حاجات» سوق العمل يقصر عن استيعاب النقاط التالية:

- أنّ سـوق العمل بالنسبة إلى اللبناني ليست (ولا حتى بصورة أساسية) سوقًا محلية فقط؛
- وأنّ التعليم العالي لا يخدم غايات «السوق» المباشرة فحسب، بل يخدم أيضًا كثيرًا من الأهداف المتممة، كتوفير مكانة اجتماعية، ورفع مستويات التعليم بين السكان عمومًا، وضمان التنشئة الاجتماعية والنفاذ إلى الشبكات الاجتماعية والمهنية، إلى غير ذلك.

واستنادًا إلى المقارنات الدولية، يمكن القول بسهولة إنّ كمية التمويل المتاحة لمنظومة التربية والتعليم في لبنان، ودرجة مرونته الداخلية، تبلغ مستويات مبالغًا فيها، إذ ليس إنف ق (12) في المئة من الناتج الوطني الخام على التعليم مبرّرًا بالضرورة بالنظر إلى الحاجات البديلة، وهو لا ينعكس بدرجة كبيرة على نوعية المخرجات، يضاف إلى ذلك أن إتاحة المجال لهذه البعثرة الظاهرة في نسق التعليم العالي، لا يشجّع عملية إنتاج المعرفة بصورة فعالة، ولا يرتقي بنوعية نقل التقانة وتوطينها، ولا يعزّز الاندماج الوطني في مجتمع هشّ عرضة للعنف السائد في المنطقة المحيطة بلبنان. ولكي نمضي إلى أبعد من المقارنات البسيطة التي غالبًا ما تفضي إلى أدلّة خاطئة أو إلى مفارقات، لا بد من الالتفات إلى أن ثمّة حاجة جدية إلى نقل الاهتمام من منظور الوسائل إلى

منظور الغايات، وإلى أن نُخضع للمساءلة المبرر المنطقي الذي يقوم عليه كامل نظام إنتاج رأس المال البشري وتراكمه، الذي يشكّل التعليم العالي واحدًا من أوجهه البارزة والمترابطة داخليًا.

يتمثل المنطق العقلاني الأساسي في أن من الممكن لاقتصاد صغير أن يشهد توازنًا مستقرًا ومكتفيًا بذاته، نتيجة درجة عالية جدًا من حراك العوامل، تتيح لمستويات الاستثمار المرتفعة في التعليم أن ترتبط بمستويات رفيعة من هجرة القوة العاملة الماهرة، وتُترَّجُم إلى مستويات متدنية من العائد على التعليم في سوق العمل المحلية، كما تترجم إلى مستويات متدنية من العائد على الاستثمار المادي. الأمر الأساسي هنا هو أنّ القوى التي تديم هذا النموذج عند قيامه، هي قوى بالغة الشدة. وقد يعود تبني بلد معين لهذا النموذج إلى عدة أسباب: اقتصادية، أو سياسية، أو مؤسسية، أو غيرها. وفي حالة لبنان، تشكّل السبب الرئيس بتضافر الفورة النفطية التي شهدتها سبعينات القرن العشرين مع اندلاع الحرب الأهلية. وقد ركّزت السياسات المتبنّاة في مرحلة ما بعد الحرب على التكيّف مع هذا النموذج، ولو بعد شيء من التردد، وشيء من المعرفة بسيروراته. وهذا هو السياق الذي يوفق فيه توسّع التعليم العالي بين جانب الطلّب بسيروراته. وهذا هو السياق الذي يوفق فيه توسّع التعليم العالي بين جانب الطلّب جديدة، وإعادة توزيع منظومة التعليم على المناطق، وعلى الاختصاصات، وأنواع جديدة، وإعادة توزيع منظومة التعليم على المناطق، وعلى الاختصاصات، وأنواع الجامعات، وغيرها). ويفضي هذا التحليل إلى النتائج التالية:

- لا يمكن عد نظام التعليم اللبناني عمومًا، والتعليم العالي بوجه خاص، عنصرًا مستقلًا وخارجًا عن النظام الاقتصادي ككلّ؛ كما هو الحال مع قطاع عام مهيمن ومتجانس، يسير تبعًا لتوجهات حكومية صارمة لا تكاد تتأثّر بالإشارات المنبعثة من سوق العمل أو بعوامل الإعاقة الكبيرة.
- يمكن النظر بحق إلى نظام التعليم في لبنان على أنّه نظام تدفعه عوامل السوق، ولا يتدخّل فيه القطاع العام إلا بالحدّ الأدنى وبصورة مكمّلة، ويضمن القيام بدورين كبيرين: تقديم تعليم «جيد» لعدد محدّد من الطلاب «الموهوبين» بمبالغ مالية قليلة (وهذه الوظيفة تغطي كليات الهندسة والصحة والأعمال مع إجراءات دخول اصطفائية)؛ وتقديم «مستوى متدنّ وغير تنافسي من التعليم لفئات من السكان لا يمثلون طلبًا مهمًا على التعليم العالى الخاص (نساء الطبقة الوسطى الدنيا؛ وعدد

من الاختصاصات التي لا تؤتّر كثيرًا في سوق العمل بل تمثّل بالأحرى شكلًا من التعليم العام الموسّع؛ والواصل إلى المناطق الطرفية).

- نظام التعليم في القطاع الخاص ذاته نظام متطوّر ومعقّد تمامًا، يقدّم طيفًا من المنتجات التي تجمع بين بُعدَي التعليم، البعد الاقتصادي من جهة والبعد الاجتماعي- السياسي من جهة أخرى. فهو يقدّم وفقًا لوظيفته الاقتصادية، مجموعة واسعة من المهارات ومن مستويات الجودة، بأسعار متنوّعة، لكنه يقدّم أيضًا مدخلًا إلى شبكات داخلية وخارجية من العلاقات والمعادلات. أمّا في وظيفته الاجتماعية - السياسية، فيغطي نظام التعليم العالي رمزيًا وجغرافيًا معظم عناصر المجتمع المدني اللبناني المفتّت (مناطق، ومجتمعات طائفية، وطبقات) وكذلك معظم تحالفاته الخارجية (الأنكلوسكسونية، والفرنكوفونية، والعربية، والخليجية، والفاتيكانية، والأرثوذكسية، والإسلامية، والمعولة). وتجدر الإشارة هنا إلى أنه لوحظ على مر السنين نزوع نحوزيادة الكفاءة في أداء كل تلك الوظائف.

2- ملامح بارزة

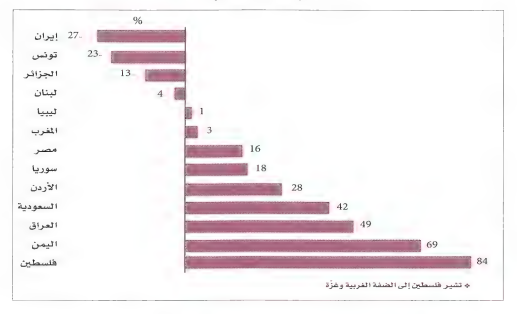
أ- التحدي الديمغرافي

يتزايد عدد سكان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بنسبة (2) في المئة سنويًا، وهي نسبة أعلى من المعدّل العالمي البالغ (1.2) في المئة (19). ومع تراجع وفيات الأطفال والهجمة البطيئة التي اتسم بها تراجع الخصوبة، تشهد منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا زيادة في نسبة الأطفال تحت سن 15 وأولئك الذين تراوح أعمارهم بين (15 و24) سنة، وهي ظاهرة تُدعى «تضخم أعداد الشباب».

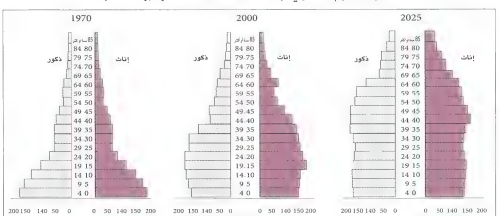
وفي سنة 2005، تراوحت حصة السكان الشباب في بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بين (25) في المئة في إيران ونحو (15) في المئة في البحرين والكويت وقطر؛ في حين تصل هذه النسبة المئوية إلى (40) في المئة في البلدان التي تتميّز بمعدّل خصوبة مرتفع جدًا مثل العراق وفلسطين واليمن. والنتيجة، أنّ الشباب بين (15 و24 سنة) سيظلّون يشكلون نحو (20) في المئة من السكّان في هذه البلدان سنة 2025.

أمّا في لبنان، من جهة أخرى، فإن تراجع معدلات الخصوبة والولادة خفف من ظاهرة تضخم أعداد الشباب، وبالمتوسّط، تنجب المرأة اللبنانية (2.5) طفلًا. ويُتوقّع أن ينخفض السكان الشباب في لبنان بنسبة (4) في المئة في السنين العشرين المقبلة، في حين ستشهد مصر زيادة (16) في المئة، والأردن (28) في المئة، وسوريا (18) في المئة. وستكون الزيادة الأكبر في فلسطين بنسبة (84) في المئة. (انظر الشكل 4-12).

الشكل (4-12) التغير المتوقع لحجم السكان الشباب في بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (2005 - 2005)



يأخذ الهرم السكاني اللبناني شكل بنية مقلوبة، حيث الكتلة الأساسية من السكان هي من متوسطي الأعمار. ولا يتأثر الطلب على التعليم في لبنان بظاهرة تضخم أعداد الشباب بالصورة التي تتأثر بها بقية بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ومع ذلك، سيظلّ لبنان بحاجة إلى توفير نفاذ واف إلى التعليم لسكّانه الشباب، لكن التحدي الأكبر يكمن في ضمان أحوال معيشية مستدامة وفرص عمل للفئات العمرية المتنامية الأخرى.



الشكل (4-13) تطور الهرم العمرى (1970-2000) (بالآلاف)

ب- سوق العمل

إن سوق العمل اللبنانية سوق تنافسية إلى حدّ بعيد وليست ذات أهليّة حين يتعلّق الأمر بعمالة الشباب اللبناني، ومع وجود (41) مؤسسة للتعليم العالي، وما يزيد على (26) ألـ متخرج جامعي كل سنة، يعاني السكان اللبنانيون رأس مال بشريًا مفرط التعليم وبُخُس القيمة لعدة أسباب، والسعي وراء التحصيل العلمي هو حالة من تحقيق الذات كما يشير هرم الحاجات عند ماسلو (Maslow's Pyramid of Needs)، إذ إن الأفراد يسعون وراء التعليم للارتقاء بمكانتهم في المجتمع وتحسين صورتهم في الدوائر الاجتماعية.

والتنافس المحلي على فرص العمل النادرة تنافسٌ شديد جدًا يؤدي إلى توظيف متقدمين رفيعي الأهليّة في أعمال لا تحتاج إلى مثل هذا المستوى من التعليم، وقد بين تحليلنا القطاع المصرفي اللبناني خلال السنوات العشر الماضية أنَّ النسبة المئوية لحملة الشهادات في الفئة العمرية (20-25) سنة قد تجاوزت الضعف لتبلغ (66) في المئة سنة 2005. غير أنَّ الزيادة الإجمالية في الأجور في البلد كانت محدودة كثيرًا؛ فالحدّ الأدنى للأجور كان (200) دولار أميركي في أواخر العشرية الأولى من هذا القرن.

عـ لاوةً على هذا، فإنَّ زيادة الأجور على أساس التحصيل العلمي في لبنان ليست بالزيادة الكبيرة. وبالمتوسط، يكسب الشخص الذي يحمل شهادة جامعية (140) في المئة زيادة على من لا يحمل أية شهادة، و(52) في المئة فقط زيادة على من يحمل

شهادة ثانوية، الأمر الذي يدفع الخريجين إلى البحث عن الفرص في غير مكان لضمان عائد منصف لما تلقوه من تعليم.

ويشكّل الخريجون الجامعيون الآن الفئة العمرية ذات معيدّلات البطالة الأعلى، نظرًا لركود الاقتصاد اللبناني وندرة فرص العمل في القطاعين العام والخاص، حتى الوظائف الحكومية، باتت صعبة المنال، لأنَّ التوظيف في الحكومة وصل إلى حالة من الجمود والتوقّف. كل ذلك يدفع الشباب اللبناني إلى الهجرة بحثًا عن فرص أفضل في الخارج، وبخاصة في بلدان الخليج العربية. وهذا ما يجعل الشباب يسعون وراء التعليم بوصفه بطاقة لضمان العمل في الخارج. وقد بيّنت الدراسات بشأن عائدات التعليم الخاص في لبنان أنَّ هذه العائدات منخفضة جدًا، ما يثبت فكرة مفادها أنَّ الستثمار في التعليم، نظرًا إلى تكلفته المرتفعة وعائده المحلية اللبنانية. ومن الواضح بتوفير مدخل إلى أعمال أفضل أجرًا في الخارج. وعلى الرغم مما للتعليم من عائد محلي بائس، يتجلّى في الأجور المنخفضة التي تُقَدَّم إليه في البلد، وتكلفة المعيشة ملكي يضمن فرص المرتفعة، فإنّ الشباب اللبناني لا يزال يواصل السعي الحثيث للتعلّم لكي يضمن فرص الهجرة لاحقًا.

إن انخفاض البطالة الشديد بانخفاض العمر يمكن أن يشير إلى أنَّ البطالة موقتة بالنسبة إلى الوافدين الجدد لسوق العمل بسبب فرص الهجرة. وفي ظلّ نماذج الهجرة الحالية، سيغادر البلد قرابة النصف من كل جيل قبل نهاية سنيّ النشاط الاقتصادي لأبنائه.

ومع الحضور الكثيف للموارد البشرية مفرطة التعليم في البلد، التي تمارس أعمالًا قليلة المردود، يشهد عالم العامل غير الماهر تداعيًا بطيئًا. ففي القطاع الخاص، تُدفع للعمال اللبنانيين غير المهرة أجور منخفضة جدًا، وفي معظم الحالات يفضّل أرباب العمل في القطاع الخاص استخدام عمال أجانب لأنهم أرخص كثيرًا من العمال اللبنانيين. وفي عام 2007 وحده، جددت الحكومة وأصدرت (121) ألف رخصة عمل لعمال أجانب (121)

⁽²⁰⁾ إحصائيات وزارة العمل، 2007.

بات وا يشكلون تهديدًا كبيرًا لمعيشة العامل اللبناني غير الماهر الذي يضطر حينئذ إلى السعي وراء التعليم هو نفسه وضمان تعليم أطفاله كوسيلة للبقاء بكل بساطة. أمّا خيار البقاء الآخر بالنسبة إلى العامل غير الماهر، فيكمن في الحصول على وظيفة متدنية لدى إحدى الجهات الحكومية (21)، ونظرًا إلى صعوبة الحصول على وظيفة لدى الجهات الحكومية وتوقّف عملية التوظيف لفترة، فإنّ العامل غير الماهر يُترك ثانيةً أمام خيار أن يعمل براتب لا يكفى، أو يسعى وراء التعليم لضمان مدخل إلى العمل في الخارج.

ج- تحديات تواجهها الجامعة اللبنانية

تواجه الجامعة اللبنانية سلسلة واسعة من التحديات: أولها أنَّ القوانين التي تحكمها بالية، ولا تعكس متطلبات الحاضر، وتفتقر إلى كثير من المعايير المهمّة مثل إجراءات توظيف أعضاء جدد في الهيئة التدريسية وشروط التقاعد. علاوة على ذلك، فقدت الجامعة اللبنانية قدرًا كبيرًا من استقلالها الأكاديمي والإداري حين أحيلت بعض مسؤوليات مجلس الجامعة إلى مجلس الوزراء، وبخاصة تلك المتعلقة بتوظيف مستخدمين، الأمر الذي يتوافق مع التدخّل السياسي لبعض الشخصيات الأساسية في قضايا الجامعة.

وبسبب الحرب الأهلية، عملت الجامعة اللبنانية على توزيع كلياتها وفتحت فروعًا لها في مناطق البلد جميعًا، ولا تزال التجزئة الفوضوية لكليات الجامعة إلى الآن، بل تؤدي هذه التجزئة إلى ظهور وحدات مستقلة تمامًا تفتقر إلى رؤية استراتيجية في ما يتعلق باعتبارات وحدة الجامعة، وهويتها، ومركزية إدارتها... وتتسم هذه الوحدات المستقلة من الجامعة بتباينات هائلة في ما بينها من حيث نوعية التدريس، وأعضاء الكلية، والمرافق، والإدارة. الأمر الذي يتسبب بتفاوت إيصال التعليم إلى الجمهور، ويهدد قدرة القطاع العام على منافسة القطاع الخاص.

وعلى الرغم من أنَّ إنفاق الحكومة على التعليم العالي قد ازداد قليلًا عامًا بعد عام فإن عدد الطلاب المسجّلين في الجامعة اللبنانية شهد انخفاضًا على مرّ السنوات. ففي عام 2003 كان (50.4) في المئة من الطلاب مسجلين في الجامعة اللبنانية، في حين

⁽²¹⁾ منحت الجهات المعنية هذه الأرقام من باب الثقة، لذا لا يمكن كشفها للجمهور.

تدنت هذه النسبة قليلًا عام 2007 لتصل إلى (45) في المئة، الأمر الذي يفسره تدفّق الطلاب الجامعيين إلى القطاع الخاص، وبخاصة مع ظهور عدد كبير من مؤسسات التعليم العالي الجديدة. ويشير هذا الهبوط في التحاق الطلاب على الرغم من الإنفاق الحكومي المستمر (والمتزايد) إلى شكل من أشكال سوء إدارة الموارد الحكومية، وما يتسم به القطاع العام من غياب الكفاءة الإستراتيجية.

علاوةً على ما سبق، تفتقر الجامعة اللبنانية إلى مجلس للطلاب يضمن مشاركة الطلاب في الحياة الجامعية ما داموا أصحاب المصلحة الأساسية في ذلك. وتشير النتائج التي خرجت بها الدراسة التي أجراها رمزي ناصر وكمال أبو شديد (22) إلى أنّ طلاب الجامعة اللبنانية غير راضين عن حقيقة أنّ لا صوت لهم في قضايا الجامعة، ولديهم شكاوى كثيرة في ما يتعلّق بنوعية التدريس ومرافق الجامعة والخدمات المُقدَّمة. إضافة إلى ذلك، لا تزال إدارة الجامعة اللبنانية تعتمد النظام الوَرَقيّ، المبدّد للوقت وغير الفاعل؛ أما استعمال الحواسيب الشخصية في المهمات الإدارية اليومية للجامعة فلا يزال في الحدّ الأدنى.

د- الجامعات حديثة الإنشاء وعددها الكبير

أنشئ في العقود الأخيرة عدد كبير من مؤسسات التعليم العالي، بلغ عددها (40) مؤسسة عام 2008. وأنشئ معظم هذه المؤسسات في أواخر التسعينات وأوائل الألفية الثانية. ولأنّ قطاع التعليم في لبنان يفتقر إلى الرؤية الإستراتيجية والرقابة الحكومية، لم تخضع طفرة هذه الجامعات للسيطرة، فكانت فوضوية ومفتقرة إلى أيّ شكل من التوجه سوى الربح والتجارة.

3- تراتبية الخيارات

على أساس هذا التشخيص، يطرح السؤال: ما هي التحديات؟

◄ تحديات خارجية تتعلّق بالنظام ككلّ، وتتساءل أولًا عن مدى الرغبة فيه (غاياته)،
 وثانيًا عن قدرته على التكيف، وكفاءته، وقابليته للاستدامة (الإمكانيات المتاحة له).

Ramzi Nasser and Kamal Abouchedid. 2005. "Graduates' Perception of University Training in Light of Occupational Attainment and University Type." *Education Training*, Vol. 17, No. 2, pp. 121-133.

- ▼ تحديات متاخمة للحدود الفاصلة بين نظام التعليم ككل ونظام التعليم العالي الفرعي بوجه خاص وتتعلّق بالتفاعل بينهما. وتتساءل هذه التحديات، أولًا، عن مدى خدمة النظام الفرعي للنظام الشامل، وعن القنوات التي تمرّ عبرها هذه الخدمة (التساؤل عن الفيزيولوجي أو الوظائف)؛ وتتساءل ثانيًا عن مدى تأثير التغييرات الإرادية وغير الإرادية الحادثة في النظام الفرعي على النظام الشامل (التساؤل عن الباثولوجي أو الأمراض).
- ▶ تحديات داخلية تتعلَّق باشتغال نظام التعليم العالي وقيامه بوظائفه. وهي تعتمد أولًا على تحديد الأطراف الفاعلة في النظام بمواقع كل منهم وعلاقاته (البنيوية)؛ وتعتمد ثانيًا على الأداء الفعليّ لكلِّ منهم في مجاله ضمن الطيف الواسع من «علوم التربية والتعليم» (العمليات).

وليس هذا مجرد تعداد بسيط، بل هو تراتبية منطقية، إذ تفرض الخيارات والاستجابات المتّخ ذة على مستوى معين، الأسئلة التي ينبغي تناولها على المستوى التالي. وينبغي ترتيب «الإصلاحات» ضمن كلّ مستوى في مرحلتين: تحديد الغايات شم اختيار السبيل (أو استراتيجية السُّبُ ل البديلة) لتحقيقها، مع إقرار قواعد اشتغال النظام وقيامه بوظائفه بوصفها شرطًا مسبقًا لاقتراح أعمال فاعلة أو وقائية.

أما المسائل التي تظهر في المرحلة الأولى من كلّ مستوى من هذه المستويات الثلاثة فلا تكاد تُعد أمورًا توضع في شأنها المقترحات؛ فهي إمّا أمور تفرضها اعتبارات من مستوى أعلى، أو مستمدة من الشروط التي ابتُدئ بها، أو أمورًا ناجمة عن مقايضات قيمية، أو عن أي مزيج من هذه الأوضاع الثلاثة. أمّا المسائل التي تقع ضمن المرحلة الثانية لهذه المستويات الثلاثة فهي أكثر ميلًا لأن تكون خيارات عقلانية، تقنية واقتصادية، لكن ذلك لا يكون إلا بوصفها دالّة للنتائج المعترف بها والمقبولة بالنسبة إلى أمور المرحلة الأولى.

4- الطرق إلى الحلول في ظلّ النظام الاجتماعي-الاقتصادي السائد

يمكن القول إن على لبنان أن يستفيد من الطلب الفعال الكبير على موارده وأصوله الثابتة، وأن يفعل ما في وسعه كي يحوّل هذه الأصول والعوامل «غير القابلة للمتاجرة» إلى ما هو قابل للمتاجرة، وأن يعزّز ذلك بما يحقق أفضل العائدات، وما يجعل هذا

الخيار أشد جاذبية هو إمكان تطويره من دون الحاجة إلى بنية مؤسسية تقيد عملية التطوير هذه. وتكمن الشروط المسبقة الأساسية لتحقق هذا الخيار في نظام فاعل لإعادة التوزيع يكون قادرًا على إعادة توزيع حصيلة بيع الأصول المحلية على كامل السكّان، فلا يثير شعور «الحرمان» أيّ ردود فعل تهدّد الاستمرار السلس لهذه العملية. وهذا هو الخيار الذي اتّخذته الحكومات اللبنانية المتعاقبة. ويمكن بسهولة تبين المصاعب التنظيمية التي ينطوي عليها من خلال تقلّبات المشهد السياسي اللبناني.

لكن يمكن القول أيضًا إن الاقتصاد اللبناني عليه أن يكون قادرًا على تعبئة الموارد البشرية والمالية الضخمة المتاحة له محليًا، وأن يتمتّع تاليًا بمعدلات نمو وإنتاجية أعلى كثيرًا، ويصل إلى تصدير السلع والخدمات (بما فيها خدمات التعليم) بدلًا من تعميق تخصّصه في تصدير العمل الماهر مقابل تحويلات مالية. وهذا يتطلّب نمطًا مختلفًا من استخدام الموارد (استثمار أعلى واستهلال أقل)، وكذلك، على الأرجح، وضعًا مؤسسيًا مختلفًا يتغلّب على التوترات الداخلية التي ستتفاقم لفترة من الزمن على الأقل، وهو ما تمسّ الحاجة إليه لإحراز أي تقدم في الانتقال إلى مستويات من الإنتاج أرفع كثيرًا.

يستحقّ هذان التوجّهان الأساسيان المقارنة بينهما من حيث الرغبة فيهما وإمكان تحقيقهما. والاختيار بينهما أساسيّ في لبنان اليوم. لكن مهما يكن التوجّه الذي يتمّ تبنيّه، لا بدّ من إيلاء الاهتمام الواجب للوسائل الضرورية لضمان كفاءة هذا التوجه واستدامته.

وتستكشف دراسة حديثة العهد قام بها ديسو ونحاس (23) الشروط التي يمكن في ظلّها لتغيرات السلوك أو الشروط الأولية أن تدفع الهجرة الماهرة إلى إحداث تراكم في رأس المال البشري. وتشير النتائج إلى أنّه يمكن لمتغيرات بنيوية معينة أن تسهّل في آن معًا تراكمًا أعلى لرأس المال البشري وهجرةً أعلى للعمال الماهرين. هذه المتغيرات هي من قبيل المعدل المرتفع للتحويلات قياسًا على الدخول المحليّة، ومعدلات الإعالة

Sébastien Dessus et Charbel Nahas: "Migration and Education Decisions in a Dynamic General (23) Equilibrium Framework", World Bank Policy Research Working Paper Series, number 4775, November 2008.

المرتفعة في الأُسر المهاجرة، ومعدلات الإعالة المنخفضة في بلدان المصدر، وتزايد في معدلات العائد على حجم الإنتاج (Returns to Scale) في قطاع التربية والتعليم، ونقل التكنولوجيا والنفاذ إلى أسواق التصدير بمعونة المغتربين، والأسواق المالية الكفؤة. لكن هذا لا ينبغي أن يدفع إلى الاستنتاج بأنّ زيادة الهجرة قد تشجّع على تكوين مخزونات أعلى من رأس المال البشري في بلدان المصدر. لكن يبدو أنّ أقرب العوامل إلى إحداث تراكم في رأس المال البشري هو زيادة عائدات التعليم (الكفاءة الداخلية) وتخصيص أسرع للموارد لتتلاقى مع فوائد الاستثمار في التعليم (إنفاق أكبر).

من الواضح أن التحرّك صوب خيار «تجارة السلع والخدمات» هو الخيار المرغوب في أي بلد مثل لبنان، وذلك من وجهة نظر جماعية وبعيدة الأفق (لأنَّ تحويلات المغتربين في الوقت الحاضر تذهب غالبًا لدعم مستويات الاستهلاك الراهنة). لكن ذلك مشروط بتوافر إرادة سياسية أقوى وإدارة أذكى للفرص والصدمات. لكن حتى ضمن خيار «المتاجرة بعوامل الانتاج» (أي اغتراب قوة العمل)، لا بدّ من مواجهة عدد من المصاعب الجديّة:

▶ نظرًا إلى الهجرة الكبيرة والمستمرة لقوة العمل الماهرة، فإنّ تراكم رأس المال البشري محليًا يبقى أمرًا حيويًا لضمان تنافسيّة قطاعات معنية بالتبادل التجاري مع الخارج، وكذلك للحفاظ على مستوى من الخدمات والإدارة الحكومية، ولإمداد منظومة التربية والتعليم (وبخاصة التعليم العالي) بأساتذة مقتدرين. وهذا يقتضي تعبئة مطّردة للموارد باتجاه التعليم وباتجاه تحسين كفاءته تحسينًا كبيرًا كمًا ونوعًا.

من ناحية الكم، لا بد للأُسر الموسرة من تلبية متطلبات التمويل. ونظرًا إلى «ازدواجية» النظام، فإنَّ إعفاء التعليم الخاص من ضريبة القيمة المضافة (VAT) يقود إلى أثر تنازلي في عبء الضريبة (يقع العبء على الفقراء بدرجة أكبر من الأثرياء)، لذلك ينبغي إلغاء هذا الإعفاء. لكن بصرف النظر عن المعونة الخارجية والتبرعات الخيرية، سوف تقع التحديات الأساسية على الجامعة اللبنانية، التي تواجه مقايضة صعبة بين قبول أعداد مطردة الزيادة من الطلاب وبين توفير مستوى مقبول من جودة النوعية، نظرًا إلى القيود الصارمة التي تعانيها، ستفرضها موازنتها المالية في ظروف الوضع البائس للمالية العامة.

- ▶ من ناحية النوع والجودة، يتسبب تفتُّت العرض في تكلفة أعلى وكفاءة أدني. ذلك لأنَّ الموارد المتاحة للتعليم العالى (الأساتذة المؤمَّلون والمعدّات المادية على السواء) محدودة، ولبنان ليس قادرًا على التوفيق بين عدد الفروع والتخصصات المطلوبة وبين توفيرها بما يزيد على الحاجة، إذا أخذت في الحسبان الطاقة الجمعية للجامعات بصورة عامة، وضمن الجامعة اللبنانية بوجـه خاص. ومع زيادة درجة التخصّ من في الفروع المختلفة في الكليات ذاتها، على الأقل في المرحلة الأولى من التعليم العالى، فإنه يمكن تعبئة الموارد المتاحة في البلد كلُّه بصورة تحقق لها الكفاءة والفاعلية بدرجة أعلى؛ لكن ذلك يتطلّب أيضًا درجة أعلى من الحراك الطلابي بين الجامعات، مع ما يقتضيه ذلك من زيادات في تكاليف النقل وفي الاستثمار في السكن الجامعي. وكخطوة متمِّمة، لا بد أن يصار إلى فكّ الارتباط بين تقديم الخدمات العامة واعتبارات إعادة التوزيع، الأمر الذي هو محلّ ترحيب، وسيترجم إلى تعويضات أفضل ووسائل بحث أكثر للأساتذة المؤهّلين، وإن كان في الوقت ذاته ينطوى على تكلفة سياسية ومالية لكي يعاد النظر في مصير تحديد مواقع المدرسين الآخرين الذين جرى توظيفهم لاعتبارات اجتماعية وسياسية. ويمكن القيام بعدد من الإجراءات بهدف تعزيز ضروب التكامل بين الجامعات الخاصة المختلفة والجامعة اللبنانية، مثل البرامج المشتركة، ودمج الموارد في وعاء مشترك، والتنسيق بين المناهج الدراسية، والمزيد من شفافية الإدارة... إلخ.
- ◄ لا يـزال لبنـان يستفيـد من مزايـا مهمّة في إعـادة اكتساب مكانتـه الإقليمية في مجال تصديـر خدمات التعليم العالي. لكن ذلك له شروط مسبقة معينة من بينها الارتقـاء بالهيئات التدريسية كمًّا ونوعًـا، وبناء السمعة الأكاديمية، وتطوير التعاون مع مؤسسات التعليم العالى الدولية.

أ- إجراءات بنيوية تؤثّر في سوق العمل

على المستوى الحكومي، على الحكومة اللبنانية أن تتبنّى استراتيجيات ومبادرات تنموية جديدة تشجّع الاستثمار في رأس المال المادي، إلى جانب الاستثمار في رأس المال البشري، لضمان خلق فرص عمل جديدة تؤمن للشباب اللبناني عائدًا منصفًا

لاستثمارهم وتخفف من هجرتهم إلى الخارج. وما يثبّط الاستثمار في رأس المال المادي ويبقي الإنتاجية منخفضة أن سوق العمل غير الماهر في لبنان قد أُغّر قَت بالعمال ذوي الأجور المتدنية. لذلك من الواجب اعتماد سياسة مختلفة تجاه العمال الوافدين.

وفي ما يخص سياسة التربية والتعليم في لبنان، على الحكومة أن تعتمد مقاربة مباشرة وعملية ضمن رؤية استراتيجية لأهداف هذه السياسة. وعليها أن تراقب وتشرف على نوعية التعليم والتعليم في الجامعات ومعاهد التعليم العالي التي أُنشئت حديثًا، لضمان حصول الطلاب على جودة النوعية التي يدفعون ثمنها. وأخيرًا، على الحكومة أن تشجّع البحث والنشر بوصفهما شكلًا من السلع العامة التي تنتجها هذه الجامعات والمعاهد. ولدى لبنان إمكانيات كبيرة لإطلاق عملية واسعة للبحث والتطوير، عمادها رأس مالها البشري المتعلم، وفوائدها لا تقتصر على لبنان بل تعمّ سائر محيطها العربي.

ب- إجراءات على مستوى الجامعة اللبنانية

ثمة مجالات متعددة في الجامعة اللبنانية تحتاج إلى تحسين. فعلى الجامعة اللبنانية أن تضمن توزيع أقسامها وتخصصاتها بين فروعها الأربعة لحرمها الجامعي توزيعًا أمثل (آخذةً في الحسبان حاجات المناطق المختلفة التي تخدمها هذه الفروع ولا سيما في ما يخصّ سوق العمل). وعلى الجامعة اللبنانية أيضًا أن توجّه تركيزًا أشد على الاختصاصات العلمية ذات المقاربة التطبيقية أو التكنولوجية لكونها، من بين مزايا كثيرة، الأكثر تلبية لحاجات سوق العمل. وعليها أن تعيد النظر في وضع هيئاتها التدريسية وإشراك المدرسين والأساتذة، في مجالات التدريب وتحديث الخبرات على نحو مستمر، وأن تشجّع الأبحاث والمنشورات العلمية الملتزمة بالمعايير الدولية المُعترَف بها. وفي الوقت ذاته ينبغي أن يسود مقدار من الوحدة والتجانس بين جميع فروع الجامعة اللبنانية لضمان الجودة المتكافئة في نوعية التعليم. وما يُشجَّع على ذلك كثيرًا التوحيد المادي بين طلاب الدراسات العليا ما بعد الدرجة الأولى من الدراسة الجامعية؛ فمن المفيد والمحقق لكفاءة الاستثمار الجامعي أن يجري التوحيد المكاني لطلاب الدراسات العليا ما بعد الدرجة الأولى فروع لإفساح المجال للتفاعل الضروري بين الطلاب.

ج- إجراءات على مستوى الجامعات الأخرى

يتسبّب غياب التنسيق بين الجامعات بمقدار كبير من هدر الموارد. ومن منظور تنموى، من المهمّ أن تستند تخصيصات الموازنة الحكومية إلى التوجّهات الواضحة لأهداف سياسة التربية والتعليم. وفي الوقت ذاته من شأن الموازنة الحكومية في هذه الحالة أن تكون المصدر الواضح للمعلومات عن الغايات التي تسعى سياسة التربية والتعليم لبلوغها، التي يتم على أساسها استقطاب التمويل اللازم والمناسب للعملية، وبهذا المعيار لم تستطع مثل هذه المراجعة للنفقات العامة أن تحدد طبيعة السياسة والأهداف التي تعبر عنها تخصيصات الموازنة لهذه النفقات. وهذه القضية ليست خاصة بالقطاعات الاجتماعية (ولا بنوعية الإدارة العامة أو الحوكمة)، بل يجب أن تتم العناية بها عبر الجهود الإصلاحية التي تتعلق بالخدمة المدنية، والإدارة العامة، والموازنة العامة (انظر الفقرة «ثالثًا» من هذا الفصل). غير أنها على المستوى القطاعي تظهر تداخلًا داعيًا إلى الازدواجية والهدربين الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية والجهات الخاصة في مجالات الصحة، والتعليم، والخدمات الاجتماعية، ما يعني وجود طاقات انتاجية زائدة على الحاجة وما ينطوى عليه ذلك من تبديد للموارد. إن التنسيق غير الكافي مع القطاع الخاص (24)، في مواجهة الافتقار إلى المعلومات في شأن طبيعة الخدمات المُقدَّمة ونطاقها، إضافة إلى غياب الوضوح في الأهداف على المستوى القطاعي والوطني، يحول دون قيام العاملين في القطاعين العام والخاص بتخطيط ذي معنى مبني على تقييم سليم للحاجات المستقبلية وفرص الاستثمار، ويقود على الأرجح إلى استمرار الازدواجية في الجهود واستمرار الهدر للموارد الوطنية.

د- إجراءات أخرى

من منظور الإنفاق العام المحض، ثمة عدة إصلاحات متقاطعة ينبغي النظر فيها. والمبدأ الأساسي الذي ينبغي إبقاؤه في الذهن هو أنّ الإنفاق العام لا بدّ من أن

⁽²⁴⁾ لكن من الجدير بالملاحظة أنّ وزارة الصحة قد حقّت تقدّمًا مهمًا على هذا الصعيد في السنوات الأخيرة بوضعها نظام اعتماد بالنسبة إلى المستشفيات العامة والخاصة، على أساس النوعية ومعايير السعر.

يتركّ زعلى ميادين السلع العامة الأساسية (مثل الرعاية الصحية الأساسية والتعليم، والحماية الاجتماعية)، وأن يكمل ما يقدّمه القطاع الخاص من خدمات اجتماعية، وبخاصة أنّ دور القطاع الخاص يتمتع في لبنان تاريخيًا بحجم كبير. إضافة إلى هذا، ثمّة حاجة إلى تنظيم القطاع الخاص تنظيمًا أفضل، إذ ينبغي السعي لوضع مواصفات رسمية وآلية معتمدة لضمان النوعية في الجامعات، وتحسين التنسيق بين القطاعين الخاص والعام. إضافة إلى التوصيات العامة المتعلقة بإدارة الإنفاق العام أو إصلاح الخدمة الاجتماعية، يمكن النظر إلى الخطوات التالية في القطاعات الاجتماعية (25):

- ◄ ينبغي أن يتركز إنفاق القطاع الاجتماعي العام على الجماعات الفقيرة والأقلّ دخلًا
 وعلى الحدّ من التباينات بين المناطق.
- ◄ عبر إدخال تغييرات في نظام رواتب القطاع العام، ينبغي خلق حوافز ومجالات في سوق العمل بالابتعاد التدريجي من النظام الحالي «القائم على المعونة» باتجاه زيادة حصّة الأجور وتقليل حصّة المعونات في تعويض العامل الإجمالي.

⁽²⁵⁾ ثمة مجالات إضافية للتدخل الحكومي يمكن أن تؤثر في القطاعات الاجتماعية، لكننا لم نتفحّصها في هذا الفصل مع أنها يجب أن تكون جزءًا من أي استراتيجية للتنمية البشرية، وتتراوح مثل هذه القضايا بين التقويم الإجمالي لأداء عمل الميزانية الحكومية (بما في ذلك تقديم توصيات معينة، كوضع الميزانية على أساس الأداء) إلى قضايا قطاعية مثل رواتب التقاعد، وسياسات العمل والعمالة والبطالة، وأداء الخدمة الاجتماعية، والإصلاح، والماء، والكهرباء، والسكن، والطرق، والبنية التحتية، وتنمية الريف، والمجتمع المدني/المنظمات غير الحكومية، وتنمية المشاريع المتوسطة والصغيرة، والسياسات غير الرسمية وسياسات توليد الدَّخل بما في ذلك القروض الصغيرة، والمنح المُقدَّمة للمنتجين.

المصادر والمراجع

- بشور، منير «التعليم العالي في لبنان في مساره التاريخي» في التعليم العالي في لبنان، مجموعة من المؤلفين، بإشراف عدنان الأمين، الهيئة اللبنانية للعلوم التربوية: بيروت، 1997.
 - الجمهورية اللبنانية، إدارة الإحصاء المركزية، الكتاب الإحصائي السنوي 2007.
 - المركز التربوي للبحوث والإنماء، النشرة الإحصائية للعام الدراسي 2007-2008.
 - معهد البحوث والاستشارات، البرنامج الإنمائي 2006-2009، قطاع التعليم.
- كاسباريان، روبير، حسابات لبنان الاقتصادية، رئاسة مجلس الوزراء، لجنة الحسابات الوطنية، الجمهورية اللينانية، 2007.
- Abourjaili, Khalil. 2001. Education Au Liban.
- Brynin, Malcom and Longhi, Simonetta. 2009. "Overqualified: Major or Minor Mismatch?" Economies of Education Review 28 (2009) 114-121.
- Dessus, Sebastien and Charbel Nahas 2008. Migration and Education Decisions in a Dynamic General Equilibrium Framework.
- Docquier, Fredric; Ousmane Faye and Pestieau, Pierre. 2007. *Is Migration a Good Substitute for Education Subsidies?* World Bank, Policy Research Working paper wps 4614.
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA).2007. Bulletin on Population and Vital Statistics in the ESCWA Region.
- Kasparian, Choghig. 2003. L'Entrée des Jeunes Libanais dans la vie active et l'émigration. Presse de L'université Saint-Joseph.
- Laithy, Heba, Khalid Abu Ismail and Kamal Hamdan. 2008. Country Study, Poverty, Growth and Income Distribution in Lebanon. International Poverty Centre.
- Lebanon: Public Expenditure Reform Priorities for Fiscal Adjustment, Growth and Poverty Alleviation.
- Middle East and North Africa Social and Economic Development Group (MNSED).2005.
- Nasser, Ramzi and Kamal Abouchedid. 2005. "Graduates' Perception of University Training in Light of Occupational Attainment and University Type." *Education Training*, Vol 17, No2, pp 121-133.
- Nasser, Ramzi and Kamal Abouchedid. 2008. "Occupational Attainment Through Lebanon's Higher Education: Using Individual, Societal, Structural and Gender Factors as Predictors." Career Development International 8/7, pp 326-338.

- Office of Institutional Research and Assessment (OIRA). 2007. Fact book 2007-2008. American University of Beirut.
- Population Reference Bureau.2007. Youth in MENA: Demographic Opportunity or Challenge?
- World Bank. 2008. MENA Development Report, The Road Not Traveled, Education Reform in the Middle East and Africa. World Bank: Washington D.C.
- World Bank. 2008. World Bank Indicators 2007.

الفصل الخامس

تمويل التعليم العالي في المغرب

محمد بوغروم وعمر إيبورك

مقدمة

يتبنى المغرب استراتيجية تنموية تقوم على أساس مبدأ التنمية البشرية المستدامة. تهدف الحكومة إلى التوفيق بين واجب التنمية الاقتصادية وضرورة العدالة الاجتماعية. ويعتمد تحقيق التنمية الإنسانية المستدامة في إطار بيئة معولة قائمة على المعرفة، على الموارد البشرية المتوافرة. ولجودة الموارد البشرية في أي بلد، كما هو معروف، تأثير مباشر في إنتاجية قواها العاملة، إذ يؤدي امتلاك المنشآت الانتاجية موارد بشرية تنعم بكفاءة عالية إلى تحسينات في طاقاتها التنافسية.

ترتبط تنمية الموارد البشرية ارتباطًا وثيقًا بنظام التعليم والتدريب، الذي يحدّد نطاقه وجودة الخدمات التي يقدمها والطريقة التي يعمل بها، الجوانب الكمية والنوعية لتنمية الموارد البشرية.

يواجه هذا النظام في المغرب، كما في معظم البلدان النامية، تحديًا مزدوجًا في ضمان التوسع الكافي في التعليم الإلزامي في المرحلة الإبتدائية على نحو يلبّي مقاييس الجودة من جهة. والتطوير المتناسق لنظام التعليم العالي من جهة ثانية.

يقوم التعليم العالي، في إطار نظام التعليم والتدريب، بدور بالغ الأهمية، سواء في إنتاج الموارد البشرية أو في توزيع هذه الموارد. ويمكن توضيح تأثير التعليم العالي في الموارد البشرية من خلال دوره، مشلًا، في تدريب المعلمين، إذ تمثّل جودة تدريب المعلمين أحد العوامل الرئيسية في تحديد جودة التعليم والتعلّم، وبالتالي جودة الموارد

البشرية. وبارتفاع معايير الجودة أو انخفاضها في تدريب المعلمين، يساهم التعليم العالي، بصورة ملموسة، في ارتفاع جودة التعليم أو انخفاضها، وبالتالي يؤثر في جودة المحارد البشرية. وبالطريقة نفسها، يمثّل التعليم العالي، نظرًا إلى موقعه النهائي في عملية التدريب، الهيئة أو البنية الأساسية المسؤولة عن إنتاج النخب، ويساهم بناءً على ذلك، في توزّع رأس المال البشري بين السكان، وهو ما يعادل توزّع المثروة أو السلطة بينهم. كما أن أنماط الوصول إلى التعليم العالي تحدد سلفًا أنماط توزّع الموارد البشرية بين السكان؛ وبقدر ما يتميز نمط الوصول إلى التعليم العالي بالإنصاف أو بالإجحاف، تتميز قابلية التعليم العالي للتحول إلى آلية فاعلة في الحراك الاجتماعي أو، على العكس، إلى الانكفاء لإعادة إنتاج التفاوت وعدم المساواة في المجتمع.

يعتمد التطور المتناسق للتعليم العالي على توافر الشروط المؤاتية في الوصول إلى هذا التعليم وعلى تحقق حد أدنى من الجودة. وفي حالة المغرب، تمامًا كما هي حال البلدان النامية، يتحدد هذان الشرطان مسبقًا، وإلى درجة كبيرة، بأنماط التمويل المتاحة.

يهدف هذا الفصل إلى استكشاف سياسة تمويل التعليم العالي في المغرب، مع معالجة المسألة المركزية ألا وهي الإنصاف. يتكون الفصل من أربعة أجزاء، يعرض الأول منها الحالة الراهنة، بدءًا بتقييم نقدي لسياسة التمويل الحالية، من خلال منظور ثلاثي الأبعاد: الكفاية والكفاءة والتكافؤ (الإنصاف). ويبين الجزء الثاني التحديات الرئيسية المتعلقة بسياسة تمويل التعليم العالي. أما الجزء الثالث فيعرض مقترحات في السياسة العامة من شأنها إحداث تغييرات في السياسة التمويلية تصلح لمواجهة التحديات القائمة. ويقدم الجزء الأخير بعض الملاحظات الختامية.

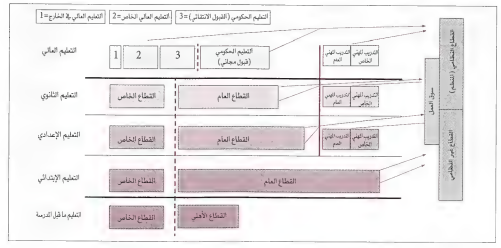
أولًا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي

يمكن النظر إلى سياسة تمويل التعليم العالي الراهنة في المغرب ضمن إطار بنية النظام التعليمي ككل، والتعليم العالي بصورة خاصة. ومن المفيد والحال هذه البدء بتقديم عرض للأنساق الراهنة في نظام التعليم والتدريب عمومًا، والتعليم العالي خصوصًا.

$^{(1)}$ نظام التعليم والتدريب $^{(1)}$

يتألف نظام التعليم والتدريب (التكوين الشخصي) في المغرب من المكونات التالية:

الشكل (5-1) نظام التعليم والتدريب



ما قبل المدرسة (200 - 4) سنوات

هناك نوعان من التعليم ما قبل المدرسي، هما: 1) نوع ينتمي إلى القطاع الخاص ويُسمى التعليم ما قبل المدرسي الحديث الذي يوجد في المناطق الحضرية ويديره القطاع الخاص التجاري بهدف الربح؛ 2) النوع السائد في المجتمعات المحلية الأهلية ويُسمى التعليم ما قبل المدرسي التقليدي، ويوجد أساسًا في المناطق الريفية والضواحي، وتديره المجتمعات المحلية وهو لا يهدف إلى الربح.

تقدم المؤسساتُ الحديث التعليم ما قبل المدرسي للطبقات الوسطى والعليا، في حين تستهدف المؤسسات التقليدية أساسًا الأسر ذات الدخل المتدني في مناطق الريف والضواحي بالدرجة الأولى. ولا يزال معدل الالتحاق برياض الأطفال منخفضًا، إذ بلغ (59.7) في المئة على مستوى الريف⁽²⁾.

⁽¹⁾ جميع الإحصاءات المدرجة في هذا الجزء مستمدة من التقرير السنوي للمجلس الأعلى للتعليم لسنة 2008 بشأن «حالة منظومة التربية والتكوين (التدريب) وآفاقها»، إلا إذا أشير إلى غير ذلك.

[.]Conseil Supérieur de l'Enseignement CSE. 2008 المجلس الأعلى للتعليم (2)

التعليم الإبتدائي

يهيمن القطاع العام على التعليم الابتدائي الذي يستمر لمدة ست سنوات، يوفره بالمجان تمامًا. غير أن توفير هذا التعليم من قبل القطاع الخاص آخذ في التوسّع. توجد المدارس الخاصة أساسًا في المناطق الحضرية، ويلتحق بها ما نسبته (8.4) في المئة من مجموع عدد التلاميذ⁽³⁾. وقطاع المدارس الخاصة تجاري تمامًا، يقوم أساسًا على حافز الربح. ويبلغ معدل الالتحاق في العام المدرسي الابتدائي الأول نحو (100) في المئة. بيد أن معدل من يتابعون الدراسة منهم يظل متدنيًا، إذ يبلغ معدل الاستكمال/البقاء في المدرسة الإبتدائية (73) في المئة فقط، بمن فيهم الراسبون، و(34) في المئة فقط إذا استثنينا الراسبين. أما نسبة المساواة بين الجنسين فكانت (87) في المئة في العام الدراسي 2006-2007.

التعليم الثانوي الإعدادي

يهيمن القطاع العام المجاني، على توفير التعليم في هذه المرحلة التعليمية التي تستمر لمدة ثلاث سنوات. غير أن القطاع الخاص يتوسع فيها بسرعة، وهو يتركز في المناطق الحضرية، ويستقبل أساسًا الطلبة القادمين من المدارس الإبتدائية الخاصة. ويمثل طلبة هذا القطاع (4) في المئة من مجموع عدد الطلبة في هذه المرحلة.

بلغ صافي معدل الالتحاق بالتعليم الثانوي الإعدادي (43) في المئة 2006-2007، وبلغت نسبة التكافؤ (المساواة الجنوسية) بين الجنسين (91) في المئة في المناطق الحضرية و(55) في المئة فقط في المناطق الريفية. أما معدل التسرب من المدرسة فهو مرتفع نسبيًا، فمن بين كل (100) تلميذ يلتحقون بالتعليم الثانوي الإعدادي (السنوات الشيلاث الأولى من الدراسة الثانوية)، يستكمل (64) تلميذًا منهم فقط دراستهم دون إعادة صفوفهم. وتتوج هذه المرحلة بمنح الناجعين شهادة المرحلة الإعدادية، وتسمى «شهادة تعليم الكلية».

⁽³⁾ المجلس الأعلى للتعليم CSE 2008.

تمثل مرحاتا التعليم الابتدائي والثانوي الإعدادي (الكلية) «دورة» الدراسة الإلزامية، غير أن هذه الدورة لا تتصف بالكفاءة نسبيًا بسبب معدل التسرب المرتفع، إذ تبلغ نسبة الذين يسجلون في السنة الأولى من التعليم الابتدائي وينجحون في الوصول إلى السنة الأخيرة من دورة التعليم الإلزامي (46) في المئة فقط، في حين أن الميثاق الوطني للتربية والتكوين (التدريب) كان يخطط لمعدل يبلغ (80) في المئة. والمدارس العامة معنية بظاهرة التسرب أكثر كثيرًا من المدارس الخاصة.

التعليم الثانوي التأهيلي

في هذه المرحلة التي تمتد لثلاث سنوات أيضًا يهيمن القطاع العام على توفير التعليم مجانًا، مع تزايد في مشاركة القطاع الخاص. تتركز معظم مدارس هذه المرحلة من التعليم في المناطق الحضرية، بنسبة (80) في المئة من مجموع هذه المدارس، ملتحقًا بها نحو (90) في المئة من مجموع تلامذتها. أما المدارس العالية الخاصة فتوجد أساسًا في المناطق الحضرية، وهي تستقبل غالبًا التلاميذ القادمين من المدارس الخاصة للمرحلة الثانوية الإعدادية.

تُتوِّج مرحلة التعليم الثانوي التأهيلي بشهادة بكالوريا في واحد من الفروع الثلاثة التالية: التعليم الأساسي، أو التعليم العام، أو التعليم التقني والمهني.

إن التعليم الأساسي مع التعليم الثانوي الإعدادي والثانوي التأهيلي تكون معًا ما يعرف به «التعليم المدرسي»، الذي يتسم بمعدل عال جدًا من التسرب. فمن بين (100) طالب يسجلون في السنة الأولى من التعليم الابتدائي، يصل (23) طالبًا إلى السنة النهائية من التعليم الثانوي التأهيلي، نسبة من ينجحون دون إعادة صفوف منهم (5) في المئة، ومن هؤلاء يحصل (13) طالبًا فقط على شهادة البكالوريا، نسبة من ينجحون دون إعادة صفوف منهم (3) في المئة.

التعليم العالي

يتكون نسق التعليم العالي من بنية مزدوجة، فيها القطاعان العام والخاص. ويهيمن التعليم العالى العام المجانى أيضًا على (93) في المئة من مجموع عدد الطلاب، وفيه

عدد كبير من فروع الدراسة المفتوحة للجميع، إلى جانب فروع منتقاة يحدد القبول فيها بحصص «كوتا» محدّدة كما في كليّتيّ الطب والهندسة. أما لغة التعليم فهي اللغة الفرنسية لجميع الفروع التقنية بما فيها الفروع التي يحدد القبول فيها بالحصص. أما في ما يخص فروع الدراسة غير التقنية، فإن لغة التعليم هي اللغة العربية الفصحى. ويتم قبول الطلاب في الفروع التقنية المقيدة بالحصص «كوتا» على أساس كشوف العلامات، مع الأخذ في الحسبان إتقان اللغة الفرنسية. ويحتل حملة شهادات البكالوريا القادمين من المدارس الخاصة مكانة جيدة في هذا النظام الانتقائي لأنهم يجلبون معهم تفوقًا حقيقيًا في اللغة. ولا يزال التعليم العالي الخاص محدودًا، إذ يضم (6.4) في المئة فقط من مجموع عدد الطلاب. وهو يركز اهتمامه على فروع قطاع الخدمات. ويجرى فيه التدريس بلغات أجنبية (الفرنسية خصوصًا، والإنجليزية بدرجة أقل).

ارتفع عدد الطلاب بين العامين الدراسيين 1999-2000 و 2006-2007 بمعدل سنوي بلغ متوسطه (3.2) في المئة، إذ ازداد من (296) ألفًا إلى (370) ألف طالب. وعلى الرغم من هذه الزيادة المتواصلة في عدد الطلاب، فإن المعدل الصافي للالتحاق بالتعليم العالي للفئة العمرية من (19 إلى 23) سنة يبقى شديد الانخفاض في حدود (12) في المئة، مقابل (45) في المئة في الأردن و (80) في المئة في كوريا الجنوبية (4.3).

التدريب المهني

هنا أيضًا يتقاسم القطاعان العام والخاص تقديم التعليم التقني. ويضم القطاع العام (71) في المئة من الطلاب، يقدم إليهم التعليم والتدريب التقني بالمجان، في حين يقدم القطاع الخاص هذا التعليم والتدريب على أسس تجارية. ينحصر نشاط القطاع الخاص في المناطق الحضرية ويركز على فروع التدريس الخاصة بقطاع الخدمات. في المقابل تغطى خدمات التعليم والتدريب التي يقدمها القطاع العام مناطق جغرافية

⁽⁴⁾ التقرير التحليلي، مجلس التعليم العالي، CSE. 2008. Analytical Report. p. 39, 2008.

أوسع، وتشمل فروعًا دراسية وتدريبية أكثر تنوعًا. أما لغة التعليم في التدريب المهني (العام منه والخاص)، فهي اللغة الفرنسية. ولا يزال العرض من مخرجات التدريب المهنى دون الطلب المكن عليها كثيرًا.

يتكوِّن التدريب المهني من أربع مراحل تتطابق مع أربع شهادات:

- مرحلة التخصص: وهي مرحلة تستغرق سنتين، وتتيح تدريب العمال المتخصصين.
 وهي تقبل الطلاب الذين أنهوا السنة الأخيرة من التعليم الإلزامي (السنة الأخيرة من التعليم الثانوي الإعدادي).
- مرحلة التأهيل: وتستغرق ثلاث سنوات، وتتيح تدريب العمال المؤهلين، وتقبل
 الطلاب الذين أنهوا التعليم الإلزامي بنجاح؛ أي حملة شهادة (الكلية) أي المرحلة
 الثانوية الإعدادية.
- المرحلة التقنية: وتستغرق أربع سنوات، وتتيح تدريب التقنيين، وتقبل الطلاب الذين
 أنهوا على الأقل السنة الأخيرة من التعليم الثانوي التأهيلي.
- مرحلة التخصص التقني: وتستغرق سنتين، وتتيح تدريب التقنيين المتخصصين، ولا تقبل من الطلاب غير حملة شهادة البكالوريا.

يجري التدريب المهني عبر ثلاث طرق هي: (1) التدريب للطلبة الداخليين، ويتم بكامله داخل مؤسسة للتدريب؛ (2) التدريب بالممارسة المهنية، ويُجرى (80) في المئة من التدريب في شركات؛ (3) التدريب المزدوج الذي يوزع وقت التدريب بين مؤسسة التدريب والشركة. ويبقى التدريب الداخلي هو الأكثر شيوعًا.

تعليم الكبار (محو الأمية) والتعليم غير النظامي

يتكون هذا النوع من التعليم من برنامجين كبيرين يشملان برنامج تعليم الكبار (محو الأمية) للذين تجاوزوا الخامسة عشرة من العمر، وبرامج التعليم غير الرسمي للأطفال الذين تراوح أعمارهم بين (9 سنوات و 14 سنة)، ممن هم خارج النظام المدرسي. وهذان البرنامجان من مسؤولية وزارة التربية الوطنية. وتزيد نسبة الإلمام بالقراءة والكتابة في صفوف من تجاوزوا الخامسة عشرة من العمر على (40) في

المئة، مع تفاوت مهم في المناطق السكنية وفي التوزيع بين الجنسين. ويترك المدارس كل عام أكثر من (200) ألف طفل قبل أن ينهوا مرحلة التعليم الإلزامي. ومع أن الإنجاز الذي حققه هذان البرنامجان شهد تحسنًا طفيفًا، فإنه لم يصل بعد إلى المستوى المطلوب لتحقيق هدف برنامج «التعليم للجميع» الرامي إلى تقليص معدل الأمية بمقدار النصف بحلول عام 2015؛ ففي مجال محو أمية الكبار مثلًا، تستوعب البرامج الراهنة نحو (700) ألف مستفيد، في حين يتطلب تحقيق أهداف «التعليم للجميع» تسجيل مليون مستفيد سنويًا.

يبين التحليل أعلاه أن نظام التعليم والتدريب في المغرب يتسم بما يلي:

- غياب التجانس اللغوي الناجم عن الانفصام في لغة التعليم بين التعليم المدرسي (الإبتدائي والثانوي)، من جهة، وبين الفروع التقنية للتعليم العالي والمهني، من جهة أخرى.
- اللغة العربية هي لغة التعليم في المرحلة الإلزامية. بيد أن المدارس الخاصة تتبنى سياسة أكثر فاعلية؛ إذ تعرّف تلامذتها إلى لغة أجنبية بغية تلبية حاجات الأسر لزيادة فرصة أبنائها وبناتها في التسجيل في الفروع التقنية من التعليم العالي.
- ازدواجية ناجمة عن مكان السكن (حضري مقابل ريفي) والقطاع التعليمي (عام مقابل خاص)، إذ تستفيد المدارس الخاصة من عدة مزايا تشجّع تعزيز جودة التعليم، مثل ارتفاع نسبة المعلمين إلى التلاميذ؛ والتعرف إلى اللغات الأجنبية؛ ومشاركة أولياء التلاميذ، وخلافًا لذلك، فإن المدارس العامة، ولا سيما في المناطق الريفية، تتراكم لديها المثالب المضادة، إذ تنخفض نسبة المعلمين إلى التلاميذ؛ ولا يتعرفون إلّا على القليل من اللغات الأجنبية؛ وتكون مشاركة أولياء التلاميذ ضعيفة أو معدومة وهي عوامل تساهم جميعها في تأكيد المخاوف المتصلة بالجودة.

الإطار (5-1) المشهد اللغوي في المغرب

إن اللغة التي يجري بواسطتها التعليم والتدريب هي أحد الأعمدة الأساسية لأنظمة التعليم والتدريب جميعًا. واختيار هذه اللغة هو قرار سياسي، يحدد بنية نظام التعليم والتدريب وطرائق عمله. ويشكل مدى الصواب في هذا القرار واتساقه، شرطين ضروريين لجودة التعلم.

وفي حال المغرب، أدت الخيارات اللغوية التي اتخذها صنّاع القرار السياسي إلى وضع لغوي مرتبك، يمكن أن نلمسه في ضعف إلمام الطلاب باللغات المكتوبة، ولا سيما اللغة الفرنسية التي لا تزال وسيلة التدريس ولغة عالم الأعمال في جانب كبير من نظام التعليم والتدريب. ومن أجل فهم هذا الوضع، من المفيد التذكير بخصائص المشهد اللغوي في المغرب، وهو مشهد يتسم بوجود تضارب بين اللغات المحكية والمكتوبة:

في ما يخص اللغات المكتوبة، يستعمل المغرب لغتين رئيستين:

- اللغة العربية الفصحى هي اللغة الرسمية، وتستعمل واسطة للتدريس في التعليم الإبتدائي والثانوي، وفي جزء من التعليم العالي. واللغة العربية الفصحى هي دعامة الإسلام (الدين السائد والرسمي للبلاد).
- اللفة الفرنسية هي اللغة السائدة في عالم الأعمال. وهي تُستعمل لغة للتدريس في فروع منتقاة من التعليم العالي في القطاع العام، وفي جميع فروع التعليم العالي في القطاع الخاص، وفي فروع التعليم المهني الأولي كافة. كما أنها لا تزال تستعمل في الوزارات التقنية (وزارة المالية مثلًا).

وفى ما يخص اللغة المحكية، يمكن أن نذكر اللغات الآتية:

- اللغة العربية العامية (لغة عربية ممزوجة بالفرنسية أو الإسبانية)
 - اللغة الأمازيغية بتنوعاتها الثلاثة

ومعظم المغاربة، في حياتهم اليومية، يتحدثون بإحدى اللغات المحكية المذكورة، ولا يستخدمون الفصحى إلا عند ممارسة الشعائر الدينية، وباستثناء النخبة الحضرية منهم، فإن استخدامهم للفرنسية في المحادثة أقل.

ويؤدي نظام التعليم والتدريب أكثر فأكثر إلى وضع لغوي مرتبك، إذ لا يكاد أفضل الطلاب فيه يتقن أي لغة مكتوبة. وينشأ هذا الوضع عن عاملين متضافرين: التعارض بين اللغات المكتوبة والمحكية، وضعف الاتساق والترابط اللغوي المصاحب لتباين الواسطة اللغوية المستخدمة بين مكوّنات نظام التعليم والتدريب.

2- سياسة تمويل التعليم العالى

غالبًا ما تثير سياسة تمويل التعليم في المغرب نقاشات محتدمة، تعكس موقفين متعصبين ينطلقان من قطبين متضاديّن. فمن وجهة نظر بعض المعنيين يعتبر التعليم حقًا من حقوق المواطنة، ولذلك يتعين على الحكومة أن تضمن لجميع مواطنيها إمكانية تحصيله مجانًا، في حين ترى أطراف مؤثرة أخرى أن التعليم هو أولًا وقبل كل شيء استثمار خاص ينبغي أن يتحمل كلفته في المقام الأول المستفيدون منه. وقد أدى هذان الموقفان المتعصبان، على المستوى السياسي، إلى نوعين من برامج التمويل، التمويل العام والتمويل الخاص. أما برنامج التمويل العام فيأخذ بضرورة اعتماد الديمقراطية في إتاحة التعليم، وأما برنامج التمويل الخاص فيدعو إلى أولوية الكفاءة الاقتصادية ويبدو تأطير النقاش العام على النحو المذكور واردًا بشكل واضح عندما تثار مسألة تمويل التعليم العالي.

وفي حقيقة الأمر، يمكن إجراء النقاش بشأن تمويل التعليم عمومًا، والتعليم العالي خصوصًا، بطريقة أكثر موضوعية إذا أُخذ بالاعتبار الطابع المعقد والمتعدد الأبعاد للتعليم. فعلى سبيل المثال، يجب ألا تتم مقاربة تمويل التعليم الأساسي (الإبتدائي) بالطريقة نفسها التي تتم فيها مقاربة التعليم العالي. وعلاوة على ذلك، يجب أن يتجاوز الجدل بشأن تمويل التعليم العالي الإطار الحالي الضيق الأفق، القائم على الخصومة بين هدف إرساء الديمقراطية وهدف تحقيق الكفاءة الاقتصادية، ما يؤدي إلى تعارض بين نموذ جيّ التمويل العام والتعليم الخاص. فالتعليم العالي، بما له من صلة مباشرة بسوق العمل، له مضاعفات جانبية اجتماعية واقتصادية تؤثر مباشرة على التفاوت الاجتماعي وعلى تنافسية الاقتصاد. وهذه المضاعفات تتطلب أن تتم معالجة مسألة التمويل على نحو يوفق بين الهدفين المنشودين: إرساء الديمقراطية من جهة، وتحقيق الكفاءة الاقتصادية من جهة أخرى.

ويقتصر تفحص سياسة تمويل التعليم العالي، وهـو موضوع هذا الفصل، على التمويـل الـذي يغطي التكاليـف المباشرة لإنتـاج الخدمات التعليمية، وهـي التكاليف الخاصة بما يلي:

- البنية التحتية والمعدات؛
- تدريب الهيئة التعليمية على أساليب وتقنيات التدريس؛
 - التكاليف المتكررة من أجور ورواتب الموظفين؛
- الخدمات المقدمة للطلاب، مثل المكتبات، والمطاعم الجامعية، والمساكن الطلابية والمنح الدراسية...إلخ.

أما التكاليف غير المباشرة، مثل تكاليف فوات الفرص، فسوف لا تؤخذ بالحسبان. أ- كفاية التمويل

تكرّس الحكومة أكثر من ثلث موازنتها للقطاعات الاجتماعية، ما يؤكد التزام الدولة بتنمية هذه القطاعات (انظر الجدول 5-1).

الجدول (1-1) المجدول الموازنة المخصصة لنظام التعليم والتدريب (مليارات الدراهم ، نسب مئوية)

الموازنة/ السنة	المبلغ			النسبة المثوية من موازنة الدولة
	2002	2007	2002	2007
زنة الدولة	95.3	135.4	100	100
زنة المخصصة للقطاع الاجتماعي	34.8	46.4	36.5	34.3
فيها الموازنة المخصصة لنظام التعليم والتدريب	26.3	34.8	27.6	25.7

المصدر: التقرير السنوي 2008، مجلس التعليم العالي، ص 13.

Conseil Supérieur de l'Enseignement, Rapport annuel 2008, p. 13.

تشكل الموازنة الاجمالية للتعليم والتدريب (6) في المئة تقريبًا من الناتج الوطني الخام. وتبلغ نسبة النفقات لكل طالب 25 في المئة من الناتج الوطني للفرد الواحد من السكان. وتمثل موازنة التعليم العالي أقل من (1) في المئة من الناتج الوطني (الجدول 5-2).

 2007
 2002
 المؤشـــر

 5.8
 5.9
 الناتج الوطني الخام

 موازنة التعليم والتدريب للطالب كنسبة مئوية من الناتج
 27.54

 الوطني الخام للفرد
 27.54

 ميزانية التعليم العالي كنسبة من الناتج الوطني الخام*
 0.96

الجدول (5-2) موازنة نظام التعليم والتدريب، والناتج الوطني الخام

ملاحظة: * لا يشتمل هذا الرقم على الموازنة المخصصة لدائرة البحث العلمي التي خُصّص لها (0.80) في المئة من الناتج الوطني الخام 2005.

المصدر: التقرير السنوي 2008، مجلس التعليم العالى، ص 14 و15.

Conseil Supérieur de l'Enseignement, Rapport annuel 2008, pp. 14 et 15.

تُظهِر تخصيصات موازنة التعليم والتدريب غلبة المخصص للتعليم المدرسي العام (الابتدائي، والإعدادي والثانوي التأهيلي)، ويمثل المخصص للتعليم المدرسي العام أكثر من (20) في المئة من الموازنة العامة للدولة وأكثر من (80) في المئة من مجموع الموازنة المخصصة للتعليم والتدريب ككل. ويحتل المخصص للتعليم العالي والبحث العلمي المرتبة الثانية إذ تزيد نسبته على (4) في المئة من مجموع الموازنة العامة، وما يعادل أكثر من (16) في المئة من مجموع المخصص في الموازنة للتعليم والتدريب ككل. أما المخصص للتعليم المهني والتعليم الابتدائي غير النظامي الهادف الى معالجة أمية الكبار والتعليم الابتدائي للأطفال المتسربين، فيبدو ضئيلًا، إذ لا تتجاوز حصة التعليم الأولي غير النظامي الموازنة العامة للدولة المخصصة للتعليم والتدريب، وأقل من (0.1) في المئة من إجمالي الموازنة العامة للدولة (1.0) في المئة من الموازنة العامة للدولة (1.0) في المئة من الموازنة العامة للدولة (1.0)

سبة مئوية من موازنة الدولة

0.3

0.1

1.5

0.3

1.1

0.4

2007

25.7

21.1

4.1

0.4

0.1

هيكلية موازنة نظام التعليم والتدريب بحسب الدوائر							
المؤشرات	المبلغ (مليارات الدراهم)		نسبة مئوية التعليم و	نسبة ا موازن			
	2002	2007	2002	2007	2002		
موازنة التعليم والتدريب (مليارات الدراهم) بما فيها:	26.3	34.8	100	100	27.6		
- الموازنة المخصصة لدائرة التعليم المدرسي العام	21.6	28.6	82.1	83.4	22.7		
- الموازنة المخصصة لدائرة	4.3	5.6	16.3	16.3	4.5		

الجدول (5-3)

المصدر: التقرير السنوى 2008، مجلس التعليم العالى، ص 14 و15. Conseil Supérieur de l'Enseignement, Rapport annuel 2008, p. 13.

0.3

0.1

التعليم العالى

محو أمية الكبار

- الموازنة المخصصة لدائرة

التعليم والتدريب المهنيين - الوازنة الخصصة لدائرة

لقد بلغ التمويل العام للتعليم مستوى عاليًا نسبيًا، ومن المستبعد أن يرتفع نظرًا للقيود المفروضة على الموازنة وعلى حجم العجز في موازنات النفقات الاجتماعية الأساسية الأخرى كالصحة والعمالة.

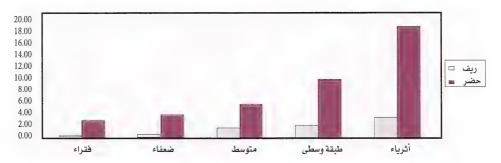
0.5

0.1

أما بالنسبة إلى التمويل الأسرى الخاص للتعليم، فقد أظهر المسح الوطني للاستهالاك (الإنفاق الاستهلاكي الأسرى HCP, 2001) أن مستوى النفقات للشخص الـذي تخصصـه الأسـر للتعليم يعتمـد على مقاييس مختلفة مثل: 1) مستـوى العائلة الاجتماعي الاقتصادي؛ 2) مرحلة التعليم؛ 3) قطاع التعليم العام مقابل الخاص؛ 4) منطقة السكن.

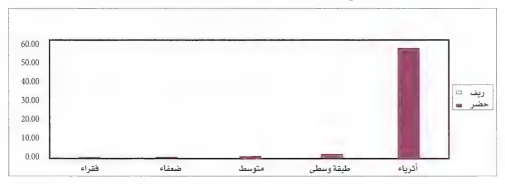
ومن باب الإيضاح، يبين الشكلان (5-2 و 5-3) نفقات الأسر على التعليم العالى، مع التمييز بين خمس طبقات اجتماعية (الطبقة الفقيرة، والطبقة المهددة بالفقر، والطبقة متوسطة الحال، والطبقة الوسطى، والطبقة الميسورة).

الشكل (5-2) التعليم العالي العام: الأسر الحضرية والثرية تنفق أكثر مما تنفق الأسر الريفية والفقيرة



المصدر: اعتمادًا على المسح الوطني للاستهلاك، الإنفاق الاستهلاكي للأسر، 2001. 'Enquête nationale sur la consommation', HCP, 2001

الشكل (5-3) التعليم العالي الخاص: ظاهرة خاصة بالأسر الحضرية الميسورة



المصدر: اعتمادًا على المسح الوطني للاستهلاك، الإنفاق الاستهلاكي للأسر، 2001. 'Enquête nationale sur la consommation', HCP, 2001.

بناء على الشكلين أعلاه، يمكن استنتاج ما يلي:

- ♦ وحدها الأسر الثرية في المناطق الحضرية تنفق على التعليم العالي الخاص.
- ▶ يرتفع متوسط إنفاق الأسر على التعليم العالي العام للشخص الواحد مع ارتفاع المكانة الاجتماعية الاقتصادية في المناطق السكنية الحضرية والريفية على حد سواء. غير أن مستواه في المناطق الريفية يظل متدنيًا جدًا مقارنة بالمناطق الحضرية. أما العائلات الفقيرة والمهددة بالفقر فهي عمليًا لا تكرّس أي نفقات للتعليم العالى (الخاص منه أو الحكومي).

- ◄ بما أن المنطقة الريفية تفتقر إلى بنى التعليم العالي، يمكن الاستنتاج أن إنفاق
 العائلات الريفية، ينحصر إلى حد بعيد في الانفاق على أماكن السكن ووسائل النقل.
- ◄ تنفق العائلات الحضرية الثرية على التعليم العالي الخاص ضعف ما تنفق على
 التعليم العالى العام.

وتجدر الإشارة إلى إن الإنفاق الأسري على التعليم الخاص يتفاوت تفاوتًا كبيرًا. فالأقساط المدرسية الشهرية تتراوح بين (1500) درهم (187) دولارًا أميركيًا وأكثر من (7000) درهم (870) دولارًا أميركيًا، أي ثلاثة أضعاف الحد الأدنى للأجور.

ب- كفاءة التمويل

في تفحّص كفاءة تمويل التعليم العالي، من المفيد تناول قطاعي التعليم العام والخاص كلًا على حدة.

الكفاءة الداخلية

يتسم التمويل العام بالنسبة العالية للتكاليف الجارية (المتكررة) بالمقارنة بالتكاليف الرأسمالية الاستثمارية (انظر الجدول 5-4).

الجدول (5-4) موازنة التعليم العالى الحكومية

	2006		2007	
النفقات	المبلغ	النسبة	المبلغ	النسبة
	ملايين الدراهم	المئوية	ملايين الدراهم	المئوية
المتكرّرة	4.7	89.4	4.8	86.7
الاستثمارية	5.6	10.6	7.4	13.3
المجموع	5.3	100	5.5	100

المصدر: وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي، مديرية الاستراتيجية والإحصاء والتخطيط، 2007 - 2006 Direction de l'évaluation et de prospective

يخصص أكثر من (85) في المئة من موازنة التعليم العالي للنفقات المتكرّرة، ينفق ثلاثة أرباعها على رواتب الموظفين. كما تشتمل الموازنة المتكرّرة على نفقات اجتماعية مثل المنح الطلابية ومساكن الطلبة وسواها. ويمثل هذا المكوّن نحو (9) في المئة من ميزانية التعليم العالي (انظر الجدول 5-5).

	2006		2007	
نوع النفقات	المبلغ (ملايين الدراهم)	النسبة المئوية	المبلغ (ملايين الدراهم)	النسبة المئوية
رواتب الموظفين	3.744.1	78.1	3690.2	76.1
لنح الدراسية	428.0	8.9	428.0	8.8
ميزانية لامركزية للجامعات	595.6	12.4	696.8	14.4
دائرة تدريب الموظفين التنفيذيين			4.5	0.1
الإدارة المركزية	26.5	0.6	21.5	0.4
رسوم المياه والكهرباء			5.0	0.1
المجموع	4794.4	100	4846.2	100

الجدول (5-5) المكونات المتكررة في موازنة التعليم العالى

المصدر: وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي، مديرية الاستراتيجية والإحصاء والتخطيط، 2006 و2007.

أما بالنسبة إلى التعليم العالي الخاص، وعلى الرغم من عدم توفر بيانات منشورة عن هذا القطاع، إلا أنه يمكن استنتاج الأمور التالية المتعلقة بجودة التعليم:

يتكون مجمل الإيرادات لمؤسسات التعليم العالي الخاص من أقساط مدرسية تدفعها الأسر؛

تم تقليص النفقات المتكرّرة التي تنفق على الرواتب بسبب استخدام مدرسين موقتين لا يتلقى معظمهم المنافع التي يحصل عليها الموظفون الدائمون.

بقي هذا القطاع لمدة طويلة معفيًا من الضرائب في إطار ميثاق تشجيع الاستثمار. مع ذلك كان مستوى الإنفاق على البنية التحتية والمعدات في مؤسساته منخفضًا نسبيًا مقارنة بنظائرها من مؤسسات القطاع العام، إذ تكاد خدمات التعليم العالي في القطاع الخاص تنحصر في الفروع الأدبية والعلوم الاجتماعية التي لا تتطلب في العادة استثمارات رأسمالية كبيرة كالتي تتطلبها العلوم الهندسية والطبية.

إن تضافر هذه العوامل جعل من قطاع التعليم الخاص واحدًا من أكثر الأنشطة الاقتصادية ربحية.

ولدى تقييم الكفاءة الداخلية، من المهم التمييز بين الفروع العامة للدراسة العليا (حيث التسجيل مجاني) والفروع المهنية التي تعتمد نظام الحصص/كوتا أو التسجيل

الانتقائي (5). إذ يختلف هذان النوعان من الفروع كل مع الآخر لجهة ظروف العمل، ويختلف ان بالتالي من ناحية الكفاءة الداخلية. وتتسم الفروع العامة بعدد فائض من الطلاب، وبعدد ضئيل من المدرسين وبالمشكلات اللغوية الحادة التي يواجهها عدد كبير من الطلبة؛ كما أنها تتسم في كونها تجتذب أساسًا الطلبة المنتمين إلى الشرائح الاجتماعية المتواضعة أو المتوسطة. وعلى العكس من ذلك، تتميز الفروع التقنية، بما فيها فروع القطاع الخاص بتدني عدد الطلاب فيها مقابل عدد كبير من المدرسين، كما أن الطلاب في القطاع الخاص قلما يواجهون مشكلات اللغة. وتجذب هذه الفروع أساسًا الطلبة الذين ينتمون إلى الشرائح الاجتماعية المتوسطة والعليا.

الجدول (5-6) أعداد الطلبة في أصناف التعليم العالى 2007

القطاع	عدد الطلاب (بالآلاف)	النسبة المئوية
المستوى الجامعي(6)	272	73.7
مؤسسات تدريب الموظفين التنفيذيين	23	6.5
قطاع التعليم العالي الخاص	22	6.1
التدريب المهني ما بعد التخرج	50	13.7
مجموع عدد الطلاب	369	100

المصدر: مجلس التعليم العالي، التقرير السنوي 2008، صفحة 76.

يشكل التعليم الجامعي أهم مكونات التعليم العالي، إذ يضم (73.77) في المئة من مجموع عدد الطلاب، في حين يجتذب التعليم العالي الخاص (6.08) في المئة فقط من الطلاب. وتشكل الفروع العامة (المجانية) جزءًا من التعليم الجامعي، وتغطي ثلاثة مجالات رئيسية: القانون والعلوم الاقتصادية، الآداب والعلوم الإنسانية، وكليات العلوم. وتمثل هذه المجالات الثلاثة مجتمعة (86.08) في المئة من مجموع عدد الطلبة الجامعيين، أو ما يعادل (64.2) في المئة من مجموع عدد طلبة التعليم العالي (انظر الجدول 5-7).

⁽⁵⁾ يشتمل الأخير على القطاع الخاص، ما دام الوصول إليه ليس مجانيًا، وهو مشروط بقدرات التمويل الخاص.

⁽⁶⁾ وهو يشمل بعض الفروع المهنية التابعة للمؤسسات التعليمية (كليات الطب والصيدلة والهندسة).

		(7-	الجدول (5	
فالدراهم)	مدرّس 2007 (آلاه	الطلاب لكل	ىد، ومعدل عدد	عدد الطلاب، وتكاليف الطالب الواح
ave Italy.	مدين تكافة	Z conttl	White	

عدد الطلاب	معدل تكلفة	النسبة	عدد الطلاب	مجال التدريب
لكل مدرس	الطالب الواحد	المئوية	(بالآلاف)	مجان المجان
37	19	1.60	4354	التدريب(التكوين) الديني
85	8	39.15	106702	القانون والعلوم الاقتصادية
39	13	30.49	83115	الآداب والعلوم الإنسانية
15	32	17.44	47539	كليات العلوم
9	38	3.50	9527	العلوم والتقنيات
7	44	2.89	7882	الطب والصيدلة
12	42	0.38	1023	طبُ الأسنان
11	10	1.56	4249	الهندسة
11	33	1.54	4189	التكنولوجيا
24	غير متوافرة	1.17	3194	الإدارة
9	غير متوافرة	0.04	97	الترجمة
14	غير متوافرة	0.26	707	علم التربية
28	18	100	272578	عدد الطلاب في التعليم الجامعي

المصدر: مجلس التعليم العالى، التقرير السنوى 2008، صفحة 76.

Conseil Supérieur de l'Enseignement, Rapport Annuel, 2008, pp. 74 et 75.

ثمة فوارق كبيرة بين الفروع العامة والفروع الانتقائية ضمن إطار التعليم الجامعي سواء من ناحية التكلفة للطالب الواحد أو لجهة متوسط عدد الطلاب لكل مدرس، وتبلغ التكلفة للطالب الواحد أدنى مستوياتها في فرع القانون والعلوم الاقتصادية (8000) درهم، ويبلغ متوسط عدد الطلاب لكل مدرس (85) طالبًا. أما التكلفة الأعلى للطالب الواحد فتظهر في العلوم الطبية (44) ألف درهم كما يعرف فرع العلوم الطبية أدنى متوسط لعدد الطلاب لكل مدرس (سبعة طلاب فقط للمدرس الواحد).

وتجدر الإشارة إلى أن مكوّنات التعليم العالي تؤدي دورًا مزدوجًا في تحقيق كفاءة التعليم الداخلية. فمن جهة، يؤدي تراكم السلبيات في الفروع العامة إلى صعوبة في تحسين الكفاءة الداخلية. وعلى النقيض من ذلك يؤدي تراكم الايجابيات في الفروع الانتقائية إلى تحقيق درجة عالية من الكفاءة الداخلية. ويلاحظ أن المتغيرات المحدّدة للكفاءة الداخلية والفاعلة في اتجاهين متعاكسين وفق ما إذا كان الفرع الدراسي عامًا أم كان، على النقيض، انتقائيًا، تشمل عدد أعضاء الهيئة التدريسية، وحوافز الطلبة، والمشكلة اللغوية المتكرّرة، وحوافز المدرّسين.

الإطار (5-2) النظام الإنتاجي وسوق العمل

النظام الإنتاجي

يتكون النظامي)، وهو الأصغر، ويتألّف من شركات تتمتع ببنى منظمة تعتمد إمساك الدفاتر (النظامي)، وهو الأصغر، ويتألّف من شركات تتمتع ببنى منظمة تعتمد إمساك الدفاتر المحاسبية وتلتزم بقوانين توظيف العمال وقواعد الأعمال الأخرى. يشتمل هذا القطاع على شركات كبرى (عامة وخاصة)، لكن السائد فيه هو الشركات المتوسطة والصغيرة الحجم التابعة للقطاع الخاص، وهو يتعايش جنبًا إلى جنب مع قطاع كبير غير رسمي (أو غير نظامي) يتكون من مؤسسات تفتقر إلى البني التنظيمية ولا تعرف الدفاتر المحاسبية في أعمالها، وتوظف عمالًا غير شرعيين. بيد أن التخوم بين القطاعين ليست جامدة، وتحديدًا في ما يخص توظيف العمال، إذ من الشائع أن يلجأ عدد من شركات القطاع الرسمي إلى توظيف عمال غير شرعيين.

سوق العمل

يتكون نسق العمالة من تركيبة ثنائية تقوم على قطاعين هما العمالة العامة والعمالة العامة والعمالة الخاصة. تقوم الدولة بتنظيم العمالة العامة؛ أما العمالة الخاصة فينظمها إما القطاع الخاص الرسمي (النظامي) وإما القطاع الخاص غير الرسمي. ومن المفترض أن يتم تنظيم العمالة الخاصة وفقًا لقانون العمل. غير أن عمالة القطاع غير الرسمي لا تطبق قانون العمل، مع العلم أن هذا القانون لا يطبق حتى في القطاع الخاص الرسمي أحيانًا، وهو أمر يعتمد على بنية الشركة.

وفي حالة العمالة الرسمية (النظامية) يتم تسهيل إدارة سوق العمل عبر عملية تفاوض جماعية. لكن لهذه العملية نطاقًا محدودًا نظرًا إلى تفتّ ت النقابات العمالية (أكثر من 32 نقابة يعاني معظمها معدل عضوية منخفضًا جدًا)، في حين أن أرباب العمل يتجمّعون في اتحاد واحد، وإن كان تمثيل الشركات فيه محدودًا (يقتصر على نحو 2000 شركة).

الكفاءة الخارجية

تُحدد الكفاءة الخارجية بإنتاجية النظام التعليمي وأثرها على سوق العمل. أما في ما يتعلق بالمجتمع بكامله، تقوم الشبكة الاجتماعية بدور في غاية الأهمية ينعكس على أداء سوق العمل. ويبين الجدول (5-8 ج) أهمية هذا الدور بوصفه وسيلة للبحث عن العمل.

يظهر الجدول (5-8أ) أن معدل البطالة يرتفع بارتفاع المستوى التعليمي، إذ إن حملة شهادات التعليم العالي الذين تخرجوا من فروع جامعية عامة هم الأكثر عرضة للبطالة. التي تبلغ بينهم (20.8) في المئة مقابل (4.9) في المئة فقط لمن لا يحملون أي شهادة جامعية. أما حملة شهادات التعليم العالي فهم الأكثر عددًا بين العاطلين عن العمل (24.3) في المئة قياسًا على مجموع السكان الناشطين اقتصاديًا (11.4) في المئة.

يتسم السكان العاطلون عن العمل ممن يحملون شهادات التعليم العالي بالسمات التالية:

- ♦ نسبة عالية من النساء (46.9) في المئة؛
- ▶ غلبة الباحثين عن عمل لأول مرة، إذ نجد أن ثلاثة من أصل أربعة من حملة الشهادات الجامعية يبحثون عن عمل لأول مرة؛
- ▶ غلبة فترة البطالة الطويلة، إذ نجد أن نحو ثمانية من بين كل عشرة من حملة الشهادات الجامعية يبقون بلا عمل لسنة كاملة على الأقل. ويزيد معدل فترة البطالـة على ثلاثة أعوام. ويستمر أكثر من واحد من بين كل خمسة عاطلين عن العمل، باحثًا عن عمل لفترة خمس سنوات. بحيث تمثل البطالة بالنسبة إليهم الإقصاء عن سوق العمل، على الأقل عن العمل في القطاع الرسمي (النظامى).

وتوحي هذه المؤشرات بتدني العائدات الاقتصادية للتعليم العالي، الأمر الذي يعكس وجود خلل بنيوي في سوق العمل في المغرب يظهر في الفصام بين التعليم والتدريب من جهة، وبين العمالة من جهة أخرى.

الجدول (5-8 أ) مؤشرات البطالة بحسب مستوى الشهادة الجامعية 2007

	مستوى الشهادة				
تعليم عالِ	تعليم إعدادي	لا شهادة	المؤشــرات		
265.0	471.0	356.0	عدد السكان العاطلون عن العمل (بالآلاف)		
20.8	18.1	4.9	معدل البطالة %		
46.9	22.6	18.8	نسبة الإناث بين السكان العاطلين عن العمل %		
75.1	51.2	26.8	سبة الباحثين عن عمل للمرة الأولى %		
28.4	26.4	30.0	توسط العمر (بالسنوات)		
27.4	24.0	22.8	للباحثين عن عمل للمرة الأولى		
31.7	28.9	32.7	للماطلين عن العمل الذين ينعمون بخبرة مهنية		
79.2	72.2	47.9	نسبة العاطلين عن العمل لأكثر من سنة %		
39.4	38.0	27.2	متوسط فترة البطالة (بالأشهر)		
38.8	37.3	25.9	للذكور		
40.1	40.4	32.7	للإنات المراجع		
44.8	54.0	63.3	للباحثين عن عمل للمرة الأولى		
22.9	21.2	14.0	للعاطلون أصحاب خبرة مهنية		

المصدر: اعتمادًا على المسح الوطني «النشاط، والعمل والبطالة»، والإنفاق الاستهلاكي للأسر، 2007.

الجدول (5-8 ب) معدل البطالة بحسب الشهادة الجامعية

معدل البطالة	مستوى وطبيعة الدبلوم
4.7	لا دبلوم
16.9	تعليم ابتدائي
30.1	تدريب مهني على مستوى التخصص
22.3	تدريب مهني على مستوى التأهيل
25.3	تدریب عام (دراسة ثانویة)
14.8	تدریب مهنی علی مستوی تقنی
25.6	تدريب مهني على مستوى تقني عال
27.6	كليات(فروع عامة)
3.4	كليات هندسة

المصدر: اعتمادًا على المسح الوطني «النشاط، والعمل والبطالة»، الإنفاق الاستهلاكي للأسر، 2008.

Enquête "Activité, Emploi et Chômage", HCP, 2008.

من جهة أخرى، يجب أن نشير إلى أن الكفاءة الخارجية للتعليم العالي العام تعتمد إلى حد بعيد على طبيعة الفرع الدراسي، فالفروع الانتقائية تتميز بدرجة عالية من الكفاءة الخارجية. على عكس الفروع العامة المجانية التي تتصف بكفاءة خارجية منخفضة جدًا (انظر الجدول 5-8 ب).

وفي ما يتعلق بالتعليم العالى الخاص، ثمة القليل من الأدلة التي يمكن أن تعطي صورة واضحة عن كفاءته الخارجية. إلا أن عدة عناصر تتداخل لتؤدى إلى الاستنتاج أن هـذا القطاع على ما يبدو يتصف بكفاءة خارجية عالية مقارنة بالقطاع العام: أولا، من المرجح ألا يسجِّل متخرجو التعليم العالى الخاص أنفسهم كعاطلين عن العمل سعيًا لوظائف الخدمة المدنية، الأمر الذي بيرهن على أنهم أقل تأثرًا بعبء البطالة. ثانيًا، وكما ذكر في الجزء السابق من هذا الفصل، ينعم التعليم العالى الخاص بمجموعة عوامل إيجابية تساهم في تلبية الحد الأدنى من مقاييس الجودة. ثالثًا، وهو الأهم، يتبوّأ متخرجو التعليم العالى الخاص مواقع تجعلهم قادرين على الإفادة من الشبكة الاجتماعية، التي تُعدّ في سوق العمل المغربية أكثر الوسائل فاعلية في الوصول إلى الوظيفة. في الواقع، وخلافًا لمتخرجي الفروع العامة في التعليم العالى الحكومي، يستفيد متخرجو التعليم العالى الخاص من شبكة اجتماعية تسهّل عملية اندماجهم المهني (أو حتى تضمنها). تدور هذه الشبكة الاجتماعية حول شبكة العائلة بالدرجة الأولى، ومن ثم تعززها الشبكة الاجتماعية الخاصة بالمؤسسة التعليمية. وتحاول العائلات الميسورة بالتعاون مع المؤسسة التعليمية، ضمان حصول المتخرجين على الوظائف بسرعة. إلا أن ذلك لا ينطبق على متخرجي الفروع العامة في التعليم العالى الحكومي، ذلك أن الشبكة الاجتماعية التي يستطيعون الاعتماد عليها تتصف بالضآلة لكونهم ينتمون إلى طبقة اجتماعية متواضعة، كما أن مؤسساتهم لا تنخرط عادة في مساعدتهم من أجل الحصول على العمل.

الجدول (5-8 ج) هيكلية السكان العاطلين عن العمل وفق وسيلة البحث عن عمل

النسبة المتوية	وسائل البحث
40.9	اتصال مباشر بأرباب العمل
39.9	شبكة اجتماعية عائلية
7.5	اختبار تنافسي
2.3	خدمات توظیف
6.9	إعلانات عن عمل
2.5	غيرها
100	المجموع

المصدر: اعتمادًا على المسح الوطني «النشاط، والعمل والبطالة»، الإنفاق الاستهلاكي للأسر، 2008.

Enquête "Activité, Emploi et Chômage", HCP, 2008.

التكافؤ في الفرص

قد تغدو المناقشات في شأن تكافؤ الفرص الذي يتيحه نسق تمويل التعليم العالي في المغرب مضللة إذا ما اقتصرت على المؤشرات التي تركز على بنية المستفيدين من التمويل الحكومي. من السهل نسبيًا الإشارة إلى أن التمويل العام يفيد الفئات الاجتماعية الاقتصادية الدنيا والمناطق الفقيرة؛ فقد ساهم التعليم العالي المجاني، بما فيه المنح الدراسية، إلى حد بعيد، في إتاحة فرصة الالتحاق بالتعليم العالي للطلبة المنتمين إلى الطبقات الاجتماعية المتواضعة. غير أن هذا القول مشفوع بتحفظ في المغرب، إذ ينبغي ألّا يقتصر تقييم التكافؤ على معيار فرص الالتحاق فحسب. بل إن البنية المزدوجة للتعليم العالي (فروع عامة إزاء فروع انتقائية) تقوم في القسط الأكبر منها على أساس عملية انتقاء اجتماعي، تبدأ بالمدرسة الإبتدائية وتتعزّز بغياب التجانس اللغوي بالنسبة إلى لغة التعليم. إذ تتخذ الفروع الانتقائية (سواء منها العامة الذين يتابع الطلبة الذين ينتمون إلى خلفيات فقيرة دراستهم الإبتدائية والثانوية في القطاع العام حيث اللغة

العربية وسيلة التعليم، في حين أن أكثرية فروع التعليم العالي الانتقائية تتخذ اللغة الفرنسية لغة للتعليم. بحيث إن الطلبة المنتمين إلى الطبقات الموسرة أو المتوسطة هم الذين يتمكنون من تخطي العقبة المتمثلة بلغة التعليم بفضل إمكانات عائلاتهم المادية التي تتيح لهم التسجيل في مدراس خاصة. وإذا أخذنا بالاعتبار، إضافة إلى فرص الالتحاق، طبيعة الفروع التي يمكن الوصول إليها في ضوء الانتماء الاجتماعي للطلبة، يمكننا أن نلاحظ بسهولة أن نسق تمويل التعليم العالي لا يحقق التكافؤ (الإنصاف)، بل يجنح إلى إعادة إنتاج التفاوتات الاجتماعية مجددًا. علاوة على ذلك، يمكن تعزيز هدنه الملاحظة بحقيقة أن التعليم العالي الخاص يستهدف حصرًا الفئات الموسرة التي تسكن أغنى المناطق الحضرية. وإذا كان التمويل الحكومي قد فتح الفرصة أمام الطلاب الفقراء لدخول التعليم العالي، فهو لم يُلغ جميع العقبات الماثلة في وجه تحقيق تكافؤ أعظم.

من المهم الإشارة إلى أن المناقشات في شأن التكافؤ في تمويل التعليم العالي لا معنى لها ما لم ترتبط بمسألة تكافؤ الفرص. بعبارة أخرى، إن إتاحة المجال للأفراد من الفئات الاجتماعية الاقتصادية الدنيا ومن المناطق الفقيرة للاستفادة من التمويل الحكومي ليست غاية في حد ذاتها، بل يكمن الهدف النهائي في أن يتيح هذا التمويل لمثل هؤلاء الطلبة الموسرين أو القادمين من مناطق غنية. وهكذا يعمل التعليم العالي في المغرب وفق بنية ثنائية تقوم على أساس من التحيّز الاجتماعي.

وبالفعل، يتمكن الطلبة المنتمون إلى خلفيات اجتماعية اقتصادية دنيا أكثر فأكثر من الوصول إلى التعليم العالي، مستفيدين من المجانية الشاملة للتعليم. بيد أنهم لا يستطيعون الالتحاق إلا بالفروع التي تعد بأقل الفرص في سوق العمل، إذ إن جودة التعليم الذي تلقوه في المرحلتين الإبتدائية والثانوية تكون قد حددت سلفًا مسارهم في التعليم العالي؛ فلا يستطيع هؤلاء الطلاب الالتحاق إلا بالتعليم العام الابتدائي والثانوي، فيضطرون إلى الانتساب لاحقًا إلى الفروع العامة في التعليم العالي الحكومي. أما الطلاب الذين يولدون لعائلات موسرة فيتمتعون بامتياز الالتحاق بفروع التعليم العالي الملاب الفروع التعليم العالية. ومن ناحية أخرى، يستطيع هؤلاء الطلاب

الوصول إلى التعليم العالي الخاص، كونهم قد التحقوا أصلًا بفروع التعليم العالي الحكومي ذات الجودة العالية. ويمكنهم الموقع الاجتماعي الذي تتبوّا معائلاتهم من الانتساب إلى مدارس ابتدائية وثانوية خاصة، ما يحدّد مسبقًا خط مسارهم في التعليم العالي، وبإدخال مبدأ تكافؤ الفرص في الجدل الدائر في شأن تمويل التعليم العالي، يغدو واضعًا أن نسق التمويل الحالي، الذي يبدو في الظاهر منصفًا هو في واقع الأمر غير ذلك، لأن التمويل العام وفق هذا النسق مفتقد لتكافؤ الفرص وهو لذلك يجنح لإعادة إنتاج التفاوت الاجتماعي.

وهناك حجة أخرى تتصل بتحليل الروابط الحقيقية بين قطاعي التعليم العام والخاص. فقد استفاد قطاع التعليم الخاص، ولا يزال، من دعم الدولة لتطويره. بحجة أن هذا القطاع هو شريك يساعد على تخفيف العبء الثقيل الذي يتحمله القطاع العام، في تأمينه التعليم المدرسي لجزء من الطلاب. قد يكون هذا الأمر صحيحًا بالمعنى المطلق، لكن بعض الجوانب الإجرائية في عمل القطاع الخاص تقودنا إلى الارتياب في شأن نطاقه الحقيقي. ويجب هنا ذكر ثلاثة جوانب على الأقل:

أولًا وقبل كل شيء، لا يستهدف القطاع الخاص، في ظل العقبة المتمثلة بالرسوم المدرسية، إلا الذين يأتون من عائلات موسرة أو الذين يعتبرون أن التعليم العالي استثمار في الموارد البشرية. وبذلك يُحرم القطاع العام ممن لديهم الحوافز مع القدرة على دفع الرسوم، ويغدو القطاع العام خيارًا يحتل المرتبة الثانية، مستقطبًا أساسًا من لا يستطيع ون الوصول إلى القطاع الخاص و/أو ليست لديهم فرصة أخرى في مجال الدراسة أو التوظف.

ثانيًا، قام تطور التعليم العالي الخاص على أساس منطق تجاري خالص، لا يكاد يتيح أى فرصة للطلاب الفقراء.

ثالثًا، يعمل القطاع الخاص من خلال استخدام موظّفين مؤقتين قادمين من القطاع العام. وهكذا يمكن النظر إلى القطاع الخاص على أنه «راكب بالمجّان» يستعمل الموارد البشرية العامة من دون أن يتحمل. علاوة على ذلك، يساهم القطاع الخاص في فصل هؤلاء الموظفين عن مواقعهم الرئيسية في القطاع العام ونزع حوافزهم للتمسك بهذه المواقع.

تبين هذه العناصر الثلاثة أن كل الأمور تتجه نحو مصلحة القطاع الخاص. فهذا القطاع يحرم القطاع العام بصورة غير مباشرة من الطلب المقترن بالحوافز، ولا يتيح المجال لأي اختلاط اجتماعي، ويستعمل الموارد العامة من دون أن يدفع التكلفة الحقيقية، الأمر الذي يترك آثارًا سلبية في جودة التعليم الذي يقدمه القطاع العام، ويساهم في توسيع الفجوة بين القطاعين، ويؤدي إلى مزيد من الإقصاء من هدف تحقيق الإنصاف في التعليم.

ثانيًا: التحديات التي يواجهها نسق تمويل التعليم العالي

يواجه النسق الراهن في تمويل التعليم العالي نوعين من التحديات: الأول يتعلق بتطور الطلب على التعليم، والثاني يتصل بتحديات أقرب إلى السياق الذي يتم فيه تصميم نظام التعليم والتدريب.

1- تطور الطلب على التعليم

يشهد الطلب على التعليم العالي في المغرب حاليًا مرحلة من النمو. ويمكن تفسير هذا الاتجاه بالعودة إلى سببين رئيسيّين هما: العامل الديمغرافي، والطلب على التعليم.

العامل الديمغرافي

ما برح النمو السكان تقريبًا خلال ثلاثين عاماً، (من 15 مليون عام 1971 إلى 29.7 مليون عام 2004)⁽⁷⁾. غير أن المغرب ثلاثين عاماً، (من 15 مليون عام 1971 إلى 29.7 مليون عام 2004)⁽⁷⁾. غير أن المغرب شهد خلال العقدين الأخيرين تباطؤًا في معدل النمو السكاني، الذي انخفض من (2.6) في المئة بين عامي 1994 و 1982 إلى (1.4) في المئة بين عامي 1994 و400 (انظر الجدول 5–9).

⁽⁷⁾ التعداد العام للسكان والمساكن، المفوضية العليا للتخطيط، 2004.

Haut Commissauriat au Plan HCP, Recensement général de la population et de l'habitat RGPH).

الجدول (5-9) الجدول (5-9) الجدول (1960 عدد السكان (1960-2004) (ملايين ، نسب مئوية)

معدل النمو %	على المستوى القومي	سكان الريف	سكان المدن	إحصاء
	1.1	8.2	3.3	1960
2.8	15.3	9.9	5.4	1971
2.6	20.4	11.6	8.7	1982
2.1	26.1	12.6	13.4	1994
1.4	29.9	13.4	16.4	2004

المصدر: المفوضية العليا للتخطيط، الرباط (Haut Commissariat au Plan (HCP)

على الرغم من هذا التدني في معدل النمو السكاني، من المتوقع أن يصل عدد السكان إلى (35) مليون تقريبًا بحلول عام 2020 (8). وتبيّن الإسقاطات السكانية (انظر الجدول 5–10) اتجاهًا نحو النمو يتصف بما يلي:

- ▶ عملية تحضّر: بات عدد السكان الحضريين يمثل الأكثرية منذ عام 1994. ويتوقع أن تشهد المناطق الحضرية القسط الأعظم من النمو الديمغرافي.
- ◄ نسبة عالية من الشباب: في سنة 2004 كان أكثر من ثلثي السكان (67.6) في
 المئة تقل أعمارهم عن 35 عامًا، وكان أكثر من نصف السكان بقليل (51.8) في
 المئة تقل أعمارهم عن 25 عامًا.
- ◄ زيادة في عدد السكان ممن هم في سن النشاط الاقتصادي (من سن 15 إلى سن 55 إلى سن 59): فقد ارتفعت نسبتهم من (49.9) في المئة سنة 1982 إلى (55.9) في المئة سنة 1994، لتستقر عند (61) في المئة سنة 1904.

Centre d'Études et de Recherches Démographiques CERED, 2006.

⁽⁸⁾ مركز الدراسات والأبحاث السكانية.

الجدول (10-5) الجدول (2030–2004) الإسقاطات الديمغرافية بحسب مناطق السكن (2004–2030) (بالآلاف)

	,	• /	
سكان الريف	سكان المدن	مجموع السكان	السنة
13.4	16.4	29.8	2004
13.5	18.1	31.5	2009
13.5	21.6	35.1	2020
13.6	24.4	38.0	2030

المصدر: المندوبية السامية للتخطيط، مركز الدراسات والأبحاث السكانية. Centre d'Études et de Recherches Démographiques CERED, 2006.

يمكن تفسير التحوّل الديمغرافي، الذي لوحظ منذ سنة 1994، بمجموعة من العوامل، نذكر من بينها ما يلي: انخفاض معدلات الولادة والوفاة؛ وانتشار وسائل منع الحمل؛ وارتفاع سن الزواج؛ وارتفاع مستويات التعليم المدرسي، ولا سيما بالنسبة إلى الفتيات؛ وتزايد مشاركة النساء في سوق العمل.

تطور الطلب على التعليم

يتطور نظام التعليم والتدريب أفقيًا وعموديًا في الوقت نفسه. يتعلق التطور الأفقي أساسًا بمرحلة التعليم الإلزامي (الابتدائي والثانوي الإعدادي)، وهو يهدف إلى رفع مستوى كفاءة التعليم الإلزامي، الذي يشمل جميع الأولاد في المغرب حتى بلوغهم سن الخامسة عشرة. أما التطور العمودي فيتعلق أساسًا بمراحل التعليم ما بعد الإلزامي، وهو يهدف إلى تلبية الزيادة المتواصلة في الطلب على التعليم ما بعد الإلزامي.

وفي سياق المغرب، فإن اتجاه الازدياد في الطلب على التعليم ما بعد الإلزامي (ولاسيما الطلب على التعليم العالي) يمكن تفسيره بتضافر عوامل ثلاثة: 1) التزايد المضطرد في عدد الطلاب نتيجة التطور الأفقي في التعليم الإلزامي؛ 2) مجانية قطاع التعليم الحكومي ما بعد الإلزامي؛ 3) تدهور سوق العمل وارتفاع معدلات البطالة.

تساهم مجانية التعليم ما بعد الإلزامي في قطاع الدولة، وتدهور الوضع في سوق العمل، في جعل تكلفة الفرصة للتعليم العالي منخفضة جدًا. وهكذا يغدو التعليم العالي

اختيارًا شبه تلقائي لجميع طلبة المدارس الثانوية العليا. وتختار نسبة صغيرة منهم دخول الفروع الانتقائية، وغالبًا ما يكون هذا الاختيار بسبب اعتبارات تتعلق بمشروع مهني. أما بالنسبة إلى بقية الطلاب، وهم يمثلون الأكثرية، فيكون الالتحاق بالتعليم العالي هو الخيار الأخير، فينتهي بهم الأمر الى الالتحاق بالفروع الدراسية العامة (غير الانتقائية). ويسجل هؤلاء الشباب في التعليم العالي هربًا من الوقوع في براثن البطالة وأملًا في تحسين فرصهم في سوق العمل مستقبلًا من خلال حصولهم على أعلى شهادة جامعية ممكنة. وهكذا تؤدي مجانية التعليم ما بعد الإلزامي في القطاع الحكومي وتدهور الوضع في سوق العمل، إلى ما يسمى ظاهرة «السباق الى الدبلوم»، التي تشجّع الطلاب على البقاء في النظام التعليمي لأطول مدة ممكنة بغية تحصيل أعلى شهادة جامعية تعزز فرصهم في سوق العمل، وخصوصًا في القطاع العام. وبآلية من التعزيز الذاتي، تؤدي هذه الظاهرة الى تزايد مستمر في الطلب على التعليم العالي.

نتيجة لما سبق بيانه، يواجه نسق تمويل التعليم العالي تحديًا مزدوجًا؛ فمن جهة، يتعين عليه أن يموّل التوسع الكمي في خدمات التعليم العالي الذي لا مفرّ منه؛ ومن جهة أخرى، عليه أن يموّل تكاليف استدامة المستوى والحفاظ على مقاييس جودة معقولة. بتعبير آخر، تتعلّق المسألة بإيجاد حلول للتحديين التوأمين المتمثلين بضمان توسع مستمر على المستوى الكمى، واستدامة وتحسين مقاييس الجودة المطلوبة.

2- التحديات المؤسسسية

يواجه النسق الحالي لتمويل التعليم العالي تحديات تتصل بالتصميم المؤسسي لنظام التعليم والتدريب. تجدر الإشارة هنا إلى ثلاثة من هذه التحديات:

أولا، الازدواجية والتعارض بين الطبيعة التجارية الخالصة للقطاع الخاص من جهة، والطبيعة المجانية الخالصة للقطاع الحكومي من جهة أخرى، اللتين أدّتا إلى طريقتين متعارضتين في التمويل: التمويل الخاص المتكامل مقابل التمويل الحكومي المتكامل. ويعد هذا النسق التمويلي المزدوج غير قابل للاستدامة ومجانبًا للتكافؤ والإنصاف في آن معًا.

ثانيًا، إن شروط التبادل الحقيقي بين القطاع الخاص وقطاع الدولة تنتج تحويلات غير مباشرة لمصلحة القطاع الخاص، الأمر الذي يؤدي إلى تعميق أزمة

القطاع الحكومي. وبالفعل يقوم القطاع الخاص باستقطاب أفراد الهيئات التدريسية من المعلمين والمفتشين العاملين في القطاع العام، الأمر الذي يقدم مثالًا صارخًا على هذه التحويلات غير المباشرة التي تفيد القطاع الخاص في الوقت الذي تترك أثرًا سلبيًا في القطاع الحكومي. يشبه القطاع الخاص هنا «الراكب بالمجان»، مستفيدًا من وضع يتيح له الاعتماد الواسع على أعضاء موقتين في الهيئات التدريسية «يستوردون» من رصيد الهيئات التدريسية الدائمة (المتفرّغة) من القطاع العام، وما يزيد الأمر سوءًا أن انخراط أعضاء من الهيئات التدريسية الدائمين العاملين في القطاع العام بصفة مدرّسين موقتين (غير متفرغين) في معاهد القطاع الخاص يساهم في تدهور نوعية التعليم في القطاع الحكومي. وبسبب الفوارق في عقود التوظيف التي يعرضها كل من القطاعين يجد الكثير من المدرّسين أنفسهم مدفوعين إلى الإقبال على الوظائف الموقتة في القطاع الحكومي.

ثالثًا، إن حالة التناقض اللغوي التي تميز نظام التعليم والتدريب في المغرب (ومثالها الحيّ الانتقال في لغة التعليم من العربية في المدارس الثانوية إلى الفرنسية في فروع التدريب الانتقائية في التعليم العالي)، كثيرًا ما أدى إلى إحباط الجهود الهائلة التي تبذلها السلطات لتأمين مجانية التعليم العالي في القطاع الحكومي وعجزها عن تقليص التفاوت في الفرص. بل على العكس من ذلك، أصبح التمويل العام للتعليم العالي يعرز هذه التفاوت، لأن توجه تلاميذ المرحلة الابتدائية نحو التدريب الانتقائي يتم وفقًا للإمكانيات المالية للأسر، فالطلبة القادمون من خلفيات موسرة يمثلون الأكثرية في فروع التدريب الانتقائية. في المقابل، لا شك في أن الطلبة المنتمين إلى خلفيات فقيرة يستفيدون من التمويل العام، لكنها إفادة محصورة فقط بالتحاقهم بالتدريب العام غير الانتقائي، الذي يعانى تدنيًا في الكفاءة الداخلية والخارجية في آن معًا.

إن التصميم الحالي لبنية نظام التعليم والتدريب ولوسائل التمويل المباشرة وغير المباشرة يجعل من التعليم العالي رافعة قوية لإعادة إنتاج التفاوتات الاجتماعية وتعزيزها.

هكذا يغدو التحدي متجسّدًا في تفكيك نظام التمويل المزدوج هذا من خلال دفع الأسر إلى تحمل جزء من تكلفة التعليم العالي العام، من جهة، ووضع تبادلات أكثر توازنًا بين القطاعين الخاص والعام، من جهة أخرى.

ثالثًا: استراتيجيات تمويل بديلة

تحلل هذه الفقرة من الفصل الإصلاحات المتخذة في مجال تمويل التعليم العالي، يتبعها مقترحات في شأن الاستراتيجيات المستقبلية.

1- تحليل وتقييم الإصلاحات

بحلول نهاية ثمانينات القرن الماضي، كان برنامج التكيّف الهيكلي (الذي كان قد أطلقه كل من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي) يساهم في إبراز مسألة البطالة في مجال التعليم العالي العام. فقد أبرز انخفاض فرص العمل في القطاع الحكومي الفجوة الكمية والنوعية الهائلة بين المخرجات التي ينتجها النظام التعليمي والتدريبي، والمدخلات التي يتطلبها النظام الإنتاجي، وكان من المفترض أن يتجه حراك العمالة أكثر فأكثر نحو القطاع الخاص.

جاء رد فعل السلطات على هذه المسألة على مرحلتين: في المرحلة الأولى، حاولت السلطات الاستجابة للمشكلة من خلال اتخاذ إجراءات محددة تركز على التعليم العالي. أما في المرحلة الثانية، فقد أطلقت في نهاية التسعينات مناظرة عامة بشأن التعليم والتدريب والعمالة، بعد أن توصلت إلى استنتاج مفاده أن المسألة هيكلية في الدرجة الأولى، وأنها تتعلق بأداء نظام التعليم والتدريب برمته. وانتهت هذه المناظرة في عام 1999 إلى وضع «الميثاق الوطني للتعليم والتدريب» وإلى تبنيه سنة 2000، وإعلان أن عقد السنوات من 2001 إلى 2010 مكرّس لتطبيق هذا الميثاق.

أصبح هذا الميثاق منذ تبنيه الإطار المرجعي لسياسة التعليم والتدريب الوطنية في جميع المراحل، بدءًا بالمرحلة ما قبل المدرسية وصولًا إلى التعليم العالي، بما في ذلك التدريب المهني والتعليم غير الرسمي (غير النظامي) للكبار. يحدد الميثاق الخطوط العريضة للإصلاح الهيكلي لنظام التعليم والتدريب. ويشمل جميع مناحي الأداء في هذا النظام (فن التدريس، المدرسين، الإدارة، التمويل) ويحدد الأهداف الواجب تحقيقها.

وعلى المستوى العملاني، يؤكد الميثاق الحاجة إلى مزيد من مشاركة القطاع الخاص المالية، وضرورة استحداث لامركزية تتيح للجامعات تحقيق الاستقلال المالي بما يمكنها من تنويع مصادر تمويلها. ولدى الجامعات الآن تفويض بتقاضي مدفوعات مالية لقاء خدمات تقدمها (مثل الخبرات الاستشارية والتدريب). وانطلاقًا من هذه النظرة، اتخذت الجامعات مبادرات، ولا سيما في مجال تحويل مراحل التعليم العالي الأولي (شهادة الإجازة و/أو شهادة الماجستير) إلى مراحل من التدريب المستمر. كما شاركت في تنفيذ البرامج الوطنية التي أطلقتها بعض الوزارات لتدريب هيئات تدريسية مؤهلة، مثل البرامج الخاصة بتدريب عشرة آلاف مهندس، وعشرة آلاف مرشد اجتماعى).

وكان إصلاح التعليم العالي الذي جاء بوحي من الميثاق الوطني للتعليم والتدريب، يهدف أيضًا إلى وضع مبدأ الطبيعة المجانية الخالصة للتعليم العام الحكومي موضع التساؤل، من خلال تطبيق تدريجي للمشاركة المالية من جانب الأسريقوم على أساس المكانة الاجتماعية الاقتصادية لهذه الأسر. بيد أن هذا الجانب من الإصلاح لم يُطبّق بعد، نظرًا إلى حساسيته الشديدة من الناحية السياسية. وقد اكتفت وثائق الإصلاح بالإشارة إليه فقط.

وقد أدّى البطء في تطبيق أحكام الميثاق القومي للتعليم والتدريب بالسلطات إلى وضع برنامج طوارئ لقطاع التعليم والتدريب الحكومي سنة 2008 طُبق سنة 2009، فأحدث هذا البرنامج تغييرًا في طرق توزيع المعونات الحكومية على الجامعات، ومنذ ذلك الحين، توقف منح المعونة الحكومية للجامعات على أساس عدد الطلبة المسجلين فقط، بل أضيف إلى أسس المعونة متانة الصلة بين البرامج التدريبية التي تقترحها كل جامعة. وليس لدينا، هنا أيضًا، ما يكفى من المعلومات لتقييم أثر هذا التغيير.

2- عناصر سياسة بديلة لتمويل التعليم العالي

تبين التطورات المتقدم بيانها أن مسألة تمويل التعليم العالي لا يمكن حلها بوسائل كمية/تقنية فحسب، مثل حشد مزيد من الموارد و/أو تطوير الإجراءات الإدارية، إذ ترتبط هذه المسألة أساسًا في المغرب ببنية نظام التعليم والتدريب وطرائق أدائه العملي. ولا يمكن مقاربة المناحي الكمية والتقنية لإصلاح سياسة تمويل التعليم العالي إلاّ لدى معالجة المناحي النوعية والبنيوية، على النحو المبين في ما يلي.

أ- على مستوى السياسات

يتوجب على السلطات المختصة

- ▶ اتخاذ القرارات السياسية الضرورية من أجل استعادة التجانس اللغوي في نظام التعليم والتدريب. إنه لمن العبث تقنيًا والخطر سياسيًا الاحتفاظ بالبنية الراهنة لأنها تهدد بتقويض جميع الجهود الرامية إلى تحسين الجودة، وتخلق في الوقت نفسه ظروفًا موضوعية تضعف من نسيج التماسك الاجتماعي.
- ▶ إطلاق حوار عام في شأن طبيعة التعليم، بهدف تحديد متى وإلى أي مدى يمكن عده يمكن عده يمكن عده يمكن عده يمكن عده يمكن عده رصيدًا أو أصلًا من أصول الحيز الخاص. إن نظام التعليم والتدريب الراهن يتجنب هذا الحوار، ويبقي في آن معًا، وبالتوازي، على نسقين من الفقه التربوي يناقض كل منهما الآخر؛ فألقطاع الحكومي يعد التعليم مرفقًا عامًا بالكامل، في حين ينظر القطاع الخاص إلى التعليم بوصفه جانبًا من أصول أو خدمات القطاع الخاص. ويحول هذا النسق المزدوج دون تحقيق الأهداف الجمعية للتعليم والتدريب لجهة الارتقاء بالمستوى التربوي للسكان وتحقيق الحد الأدنى من تكافؤ الفرص بين المواطنين.

ب- على المستوى التقني

يتوجب على السلطات المختصة العمل على:

◄ جعل القطاع الحكومي يستفيد من إمكانيات التمويل الخاص (الرسوم المدرسية، وتبرّعات الشركات الخاصة)؛

- ▶ الاهتمام بجودة التعليم، وخصوصًا بتحسين نوعية تدريب المعلمين؛
- ◄ تسهيل الإجراءات الإدارية الخاصة باستعمال الموارد المالية التي يحشدها القطاع الحكومي.

3- ملاحظات ختامية

في سياق التحول الجاري حاليًا نحو مجتمعات قائمة على المعرفة والتطوّرات الناشئة عن عولمة الاقتصاد، يمثّل الاستثمار في رأس المال البشري ضرورة لتمكين الساعين إلى القيام بأنشطة ناجحة في عالم مفتوح وتنافسي. ويصح هذا القول على الدول أو الأسر أو الأفراد على حد سواء.

يمثّل نظام التعليم والتدريب الرافعة الأساسية لهذا الاستثمار، الذي تعتمد جودت اعتمادًا كبيرًا على نقاط القوة ونقاط الضعف في نظام التعليم والتدريب ككل (أي من مرحلة ما قبل المدرسة وصولًا إلى التعليم العالي، مرورًا بالتدريب المهني).

غير أن دور التعليم العالي بالذات حيوي لأنه يعمل على مستويين: الأول هو تأثيره في جودة التعليم الناشئة عن جودة تدريب المعلمين؛ والثاني هو إعداد وتأهيل الأفراد للدخول إلى سوق العمل. ومن هذه الزاوية الأخيرة ينظر إليه على أنه مجال توزيع الفرص المتكافئة. من الواضح هنا أن دور التعليم العالي، مجالًا ومستوى ومدى، يتحدد مسبقًا وبصورة أساسية بنسق التمويل المتاح.

ولا يعاني التعليم العالي في المغرب مشكلة مالية إذا ما اقتصر النظر إليه على المستوى الكمي، إذ إن الدولة والأسر على حد سواء يبذلون جهدًا ماليًا معتبرًا. إلا أن البنية الثنائية لهذا النسق في التمويل، القائمة على معايير اجتماعية، تجعل هذا الجهد المالي غير منتج بالنسبة إلى المجتمع ككل؛ إذ تقود البنية الراهنة وطرائق أداء مؤسسات التعليم إلى إعادة إنتاج التفاوت الاجتماعي وتعزيزه.

المسألة في المغرب لا تكمن في معرفة ما إذا كان يتوجب على الدولة أو على الأسر أن تزيد من جهودها في تمويل التعليم العالي، بقدر ما تكمن في تفحّص ما إذا كان

نسق التمويل الراهن يتصف بالفاعلية الكافية. ومجرد الزيادة الكمية في التمويل المتاح، دون إعادة النظر في فاعلية النسق التمويلي وطرائق عمله، لا تضمن اليوم تحقيق الأهداف الجماعية الخاصة بالعدالة الاجتماعية وتكافؤ الفرص.

بعبارة أخرى، لا يمكن معالجة مسألة تمويل التعليم العالي في المغرب بصورة صحيحة من دون وضع البنية الثنائية الراهنة موضع التساؤل ما دامت هي المحدد للطريقة التي يعمل بها النظام بكامله، وهذا يقود بالضرورة إلى السجال المتعلق بطبيعة التعليم وما إذا كان مرفقًا عامًا أم خدمات تمتّ إلى القطاع الخاص.

يكمن الحل، إذن، في توجيه البنية الحالية لنظام التعليم والتدريب ذات الطبيعة الثنائية في اتجاه معاكس لهذه الثنائية، إذ لا يمكن عد التعليم مرفقًا خاصًا بالكامل تحكمه قوانين العرض والطلب. أما التوجه التجاري الحالي في إتاحة خدمات التعليم فهويعد من إمكان الوفاء بمتطلبات التماسك الاجتماعي، الأمر الذي يستدعي الالتزام الحكومي بضمان تكافؤ الفرص لجميع المواطنين. وبالحجة نفسها، ليس من الصائب عد التعليم مرفقًا عامًا بالكامل؛ فالمنافع الخاصة التي يجنيها المواطنون من التعليم واضحة للعيان، ولا يمكن للمجتمع، وهو الخاضع لمحدودية موارد الموازنة العامة، أن يتحمل الأعباء التي تترتب على جعل التعليم اختياريًا ومجانيًا لجميع المواطنين بصرف النظر عن ظروفهم الاجتماعية.

ولكي يتم تصميم نسق من تمويل التعليم العالي يوسّع فرص الوصول إلى هذا التعليم ويحقق التكافؤ في توزيع هذه الفرص في آن معًا، يتعين إعادة تعريف التعليم بأنه نشاط مركّب فيه مستويان متواتران يتضمن كلاهما أبعادًا عامة وخاصة، بحيث لا يؤدي بروز أحد البعدين في أحد المستويين إلى إهمال البعد الآخر.

- ▶ المستوى الأول يتمثل بمرحلة التعليم الإلزامي: عند هـذا المستوى، يجب أن يُعَد التعليم مرفقًا عامًا يهـدف إلى تعميم التعليم الأساسي الـذي ينعم بالجودة العالية ويكون إلزاميًا.
- ◄ المستوى الثاني يتمثل بمراحل التعليم ما بعد الإلزامي. وفي هذه المراحل يجب
 أن يُعَد التعليم سلعة عامة وسلعة خاصة في آن معًا. عندها يمكن للأسر أن

تستثمر في تعليم أبنائها، لكن يتوجب على الحكومة في الوقت نفسه أن تتدخل بهدف تحقيق غايتين على الأقل: (1) ضمان تكافؤ الفرص للشباب القادمين من خلفيات اجتماعية فقيرة؛ (2) تحديد مفهوم لـ«الجدارة» والتقيّد به وحمل الآخرين على التقيّد به كمعيار يُلتزم به لتحديد المؤهلين للالتحاق بمراحل هذا المستوى وللاستمرار فيها.

تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه البنية المتكاملة (غير الثنائية) لنظام التعليم والتدريب المرغوب فيه، تتطلب أن يكون تقديم خدمات التعليم في المستوى الأول (المرحلة الإلزامية) موحّدًا ومتجانسًا قدر المستطاع، وأن يكون في المستوى الثاني (المراحل ما بعد المرحلة الالزامية) متنوعًا ما أمكن من حيث الفرص المتاحة وحرية الاختيار.

وفي السياق المغربي، لا يمكن هذا التغير الجذري في مقاربة التعليم أن يكون فعالًا من دون قرار سياسي في شأن إعادة تأسيس التجانس اللغوي لنظام التعليم والتدريب.

المصادر والمراجع

- CES. 2008. Etat du système d'éducation et de formation et Perspectives, Rapport Annuel, Conseil Supérieur de l'Enseignement, 2008, Rabat.
- HCP. 2007, 2008. *Enquête "Activité, Emploi et Chômage"*, Haut Commissariat au Plan, 2007, 2008, Rabat.
- HCP. 2001. *Enquête nationale sur la consommation*, Haut commissariat au Plan, 2001, Rabat.
- HCP. 2004. Recensement général de la population et de l'habitat, Haut commissariat au Plan, 2004, Rabat.
- HCP. 2006. *Projections de la population*, CERED, Haut commissariat au plan, 2006, Rabat.
- MENESFCRS. 2006, 2007. *Rapports d'activité*, Direction de l'évaluation et de prospective, 2006, 2007, Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique, Rabat.

الفصل السادس

تمويل التعليم العالي في سوريا

نادر قباني وصبا سلوم

مقدمة

بقي القطاع العام في سوريا مسيطرًا على نظام التعليم طوال نصف القرن المنصرم. ولم يُسمح للمدارس الخاصة بالعمل إلّا على مستوى التعليم الأساسي، باستثناء حفنة من المدارس الثانوية الخاصة التابعة للسفارات الأجنبية. وقد أدى هذا النموذج الذي يقوده القطاع العام إلى تقدم لافت للنظر في التحصيل التعليمي، وخصوصًا خلال الستينات والسبعينات من القرن الماضي اللذين شهدا زيادة دراماتيكية في الإنفاق على التعليم العام ومعدل الالتحاق بالتعليم. غير أن الإنفاق على التعليم كنسبة من الناتج الوطني الخام انخفض بصورة حادة خلال الثمانينات والتسعينات. وقد شجع الانخفاض، مقترنًا بدلائل على انخفاض إنتاجية العمل وانخفاض العائد الاقتصادي على التعليم، الحكومة السورية على إطلاق إصلاحات مكثفة لنظام التعليم الحكومي بدءًا من سنة 2001، مع إتاحة المجال لتأسيس مدارس ثانوية وجامعات خاصة.

تقوم وزارة التعليم منذ سنة 2001 بمراجعة المناهج الدراسية بجميع مستوياتها، بالتعاون مع خبراء من خارج الحكومة. وفي ما يتعلق بمناهج التعليم المهني، تتلقى الحكومة دعمًا قويًا من القطاع الخاص من أجل جعل المحتوى التعليمي متجاوبًا باطّراد مع الطلب المعبر عن حاجات سوق العمل. كما أضافت الوزارة مدة سنتين للفترة المطلوبة لقبول اعتماد المدرسين للتعليم، وأعادت تدريب أكثر من (25) ألف معلم وفق نظام جديد. وراجعت الجامعات العامة مناهجها التدريسية لجعلها ذات علاقة أوثق بسوق العمل. ورفعت وزارة التعليم العالى رواتب أساتذة الجامعات مقابل تكريسهم

كامل وقتهم وجهدهم للجامعة. كما أدخلت الحكومة السورية مؤسسات تعليم عال في البلاد بدعم خارجي مالى وتقنى.

أسفرت هذه الإصلاحات، بالترافق مع زيادات كبيرة في الإنفاق الخاص والعام على التعليم، عن نتائج فورية وملموسة من حيث معدلات الالتحاق المدرسي، وعن تحسينات على جودة التعليم. بيد أن القواعد والبنى المؤسسية الجامدة شجعت الطلاب السوريين على التركيز على مسلكية السعي وراء الشهادات المعتمدة أكثر كثيرًا من التركيز على اكتساب المعرفة والمهارات التي تطلبها سوق العمل. فالطلاب الذين يحصلون على علامات عالية في الامتحان العام عند الصف التاسع يسعون جميعًا تقريبًا وراء شهادة الثانوية العامة التي تتيح لهم، مع اجتياز الصف الثاني عشر، مواصلة طريقهم إلى الجامعة؛ في حين لا يمكن لطلبة الثانوية المهنية (باستثناءات قليلة) إلّا متابعة سنتين في المدارس التقنية ما بعد الثانوية المسماة معاهد متوسطة والتي تُعدّ نهاية المطاف في هذا المسار التعليمي.

علاوة على ذلك، ما برحت جدوى هذه الإصلاحات على تحسين فرص الالتحاق بالتعليم العالي وتحقيق التكافؤ والإنصاف في توفيرها غير واضحة. يتفحص هذا الفصل هذين الهدفين - إمكانية الالتحاق بالتعليم العالي وتوفير الفرص المتكافئة فيه - مركزًا على كفاية التمويل للتعليم العالي لبلوغهما. وتختم الدراسة بمناقشة التحديات الرئيسة التي يواجهها التعليم العالي في سوريا. تتموضع هذه الدراسة في سياق الإصلاحات الاجتماعية والاقتصادية الجارية حاليًا بهدف الانتقال بالبلاد من اقتصاد تسيطر الدولة عليه إلى اقتصاد سوق اجتماعية.

أولًا: كفاية التمويل

1- التمويل العام للتعليم العالى

شهدت سوريا زيادة ملموسة في التمويل العام للتعليم بين عامي 1960 و1985، ومن ثمّ بدأ الإنفاق العام على التعليم بالانخفاض الشديد حتى عام 2000، إذ وصل إلى حصص من مجموع الإنفاق الحكومي وحصص من الناتج الوطني الخام هي من بين الأدنى في العالم (انظر الجدول 6-1).

أصبحت زيادة الدعم المالي للتعليم منذ عام 2001 تحتل مكانة مركزية في جهود إصلاح التعليم التي تبذلها الحكومة السورية. ونتيجة لذلك، تضاعف الإنفاق العام على التعليم كنسبة من مجموع الإنفاق العام بين عامي 2000 و2001، كما تضاعفت الحصة المخصصة للتعليم من الناتج الوطني الخام. واستمر مستوى الإنفاق العام على التعليم في تزايد طفيف حتى عام 2003 ثم أظهر شيئًا من الاستقرار بعد ذلك عند نحو (16) في المئة من مجموع الإنفاق العام و (5) في المئة من الناتج، وهي أرقام أعلى قليلًا من المتوسط العالمي. وهكذا لم يثمر التغير في أولويات الحكومة، على أهميته داخل البلاد، أكثر من وضع سوريا في مصاف سائر بلدان العالم.

الجدول (6-1) حصة الإنفاق على التعليم العام من مجموع الإنفاق العام ومن الناتج الوطني الخام (نسب مئوية)

لعام على التعليم	خصة الإنفاق ا			
من مجموع الناتج الوطني الخام	من مجموع الإنفاق العام ⁽¹⁾	السنة		
2.11	9.15	1990		
2.25	7.92	1995		
2.07	6.78	2000		
4.55	13.75	2001		
5.27	15.03	2002		
6.52	16.57	2003		
5.39	15.14	2004		
4.99	16.19	2005		
5.37	18.41	2006		
4.87	16.72	2007		

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2008.

World Bank, World Development Indicators. 2008.

استهدفت الزيادة في الإنفاق على التعليم المستويين الأساسي والثانوي بصورة رئيسية. وقد ازداد الإنفاق على التعليم العالي بين سنتي 2001 و2003، لكن ليس على النحو الدرامي نفسه؛ فارتفع الإنفاق العام على التعليم العالي من (0.81) في المئة من

⁽¹⁾ تفيد بيانات البنك الدولي (2008) WDI أنه في عام 1991 شكلت نسبة الإنفاق العام على التعليم (14.2) في المئة من الإنفاق العام و(3.9) في المئة من الناتج الوطني الخام.

الناتج الوطني الخام عام 2000 إلى (1.1) في المئة من الناتج عام 2002، واستقر عند أكثر من (1) في المئة من الناتج عام 2005 وما بعدها (انظر الجدول 6-2). ومن حيث مجموع الإنفاق العام، زادت حصة الإنفاق على التعليم العالي من (2.7) في المئة عام 2000 إلى (3.2) في المئة تقريبًا من الإنفاق العام منذ سنة 2005.

الجدول (6-2) حصة الإنفاق العام على التعليم العالي من مجموع الإنفاق العام، والناتج الوطنى الخام ومجموع الإنفاق على التعليم (نسب مئوية)

لعالي	حصة الإنفاق العام على التعليم العالي							
من مجموع الإنفاق العام على التعليم	من مجموع الإنفاق العام	من مجموع الناتج الوطني الخام	السنة					
40.43	3.70	0.85	1990					
37.96	3.01	0.85	1995					
39.13	2.65	0.81	2000					
19.86	2.73	0.90	2001					
20.99	3.16	1.11	2002					
22.31	3.70	1.45	2003					
24.82	3.76	1.34	2004					
21.38	3.46	1.07	2005					
19.84	3.65	1.06	2006					
21.34	3.57	1.04	2007					

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2008. World Bank, World Development Indicators. 2008.

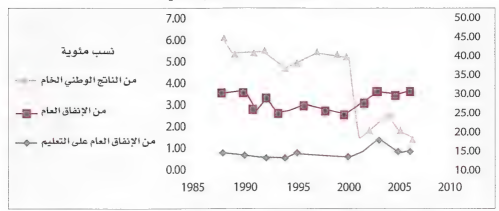
ونتيجة تركيز الحكومة السورية على التعليم الأساسي والثانوي، انخفضت حصة موازنة التعليم العام المخصصة للتعليم العالي من إجمالي موازنة التعليم العام (39) في المئة عام 2005 وما تلاها، لكي يقترب هذا التقدير الأخير كثيرًا من نظيره لدى منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية البالغ في المتوسط نحو (23) في المئة.

إن زيادة الإنفاق العام على التعليم الأسا سي والثانوي أكثر مما زاد هذا على التعليم الجامعي، لا تعنى بالضرورة أن التعليم العالى يلقى اهتمامًا أقل. ففي عام 2001، سمحت

الحكومة بتأسيس جامعات ومدارس ثانوية خاصة وأدخلت التسجيل الموازي والمفتوح للجامعات العامة بحيث يدفع الطلاب جزءًا من الرسوم الجامعية. وبحلول عام 2006، كان أكثر من ثلث الطلبة الجامعيين مسجلين في التعليم العالي الخاص أو شبه الخاص، بالمقارنة مع أقل من (10) في المئة من طلبة المدارس الأساسية والثانوية مسجلين في المدارس الخاصة. وهكذا فإن الإنفاق الخاص على التعليم العالي كان يزداد بوتيرة أسرع منه في مستويات التعليم الأخرى. ولا تتوفر في الإحصاءات الرسمية تقديرات بشأن الإنفاق الخاص، غير أن باستطاعتنا وضع تقديراتنا الخاصة أدناه، بناء على متوسط كلفة التسجيل للطالب الواحد، بعد أن نعرض اتجاهات التسجيل في التعليم.

باختصار، إن الإنفاق العام على التعليم العالي بالنسبة إلى الناتج الوطني الخام وبالنسبة إلى مجموع الإنفاق العام، قد انخفض خلال فترة أواخر الثمانينات من القرن الماضي، واستمر الانخفاض حتى عام 2002، حين تم تسجيل زيادة ملموسة (انظر الشكل (6-1). بيد أن هذه الزيادة كانت أقل كثيرًا من الزيادات في الإنفاق العام على التعليم المدرسي الأساسي والثانوي. ونتيجة لذلك، أظهر الإنفاق العام على التعليم العالي كحصة من مجموع موازنة التعليم انخفاضًا حادًا بين عامي 2000 و2001، لكنه ظل مستقرًا بعد ذلك قريبًا من متوسط منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD.

الشكل (6-1) الإنفاق العام على التعليم العالي



المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2008.

البنك الدوني World Development Indicators. 2008

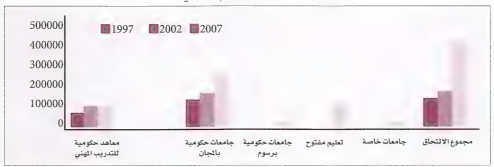
2- الالتحاق بالتعليم العالى

تعكس الاتجاهات في التمويل العام للتعليم صورة الاتجاهات في معدلات الالتحاق. وقد حققت سوريا في الفترة بين عامي 1960 و1985 ، تقدمًا لافتًا للنظر في مجال التعليم الأساسي والثانوي. فبلغت معدلات صافي الالتحاق في المدارس الأساسية (95) في المئة و (100) في المئة بين صفوف الإناث. المئة و (100) في المئة بين صفوف الإناث. وفاقت معدلات صافي الالتحاق بالمدارس الثانوية (50) في المئة عام 1985 (59 في المئة للذكور و40 في المئة للإناث) بعدما كانت أقل من (30) في المئة عام 1970 و (40 في المئة للذكور و18 في المئة للإناث). وفي حين ظلت الفجوة بين الذكور والإناث، موجودة في مستويي التعليم، فإنها تقلصت بصورة ملموسة بين عامي 1960 و1985.

بحلول النصف الثاني من الثمانينات، كان نجاح سوريا في رفع مستويات التحصيل التعليمي قد زاد الأعباء المالية الملقاة على عاتق نظامي التعليم الثانوي وما بعد الثانوي. وردًّا على النقص في المقاعد الدراسية، لا سيما في النظام الجامعي العام، قامت الحكومة بتقييد إمكان الوصول إلى التعليم الثانوي العام واعتماد سياسات للتشجيع على الالتحاق بالمدارس الثانوية المهنية من خلال زيادة الحد الأدنى للعلامات المطلوبة للانضمام إلى مسار التعليم الثانوي العام. وقد أدت هذه السياسات إلى انخفاض حاد في معدلات الالتحاق بالتعليم الثانوي العام بين عامي 1988 و1988. لكن هذا الاتجاه ما لبث أن تغيّر بصورة درامية في ما بعد نتيجة إعادة النظر في السياسة المتبعة وما رافقها من زيادة في المدارس الثانوية العام 1908.

ازداد عدد الملتحقين بمؤسسات التعليم العالي في سوريا باطراد مستمر خلال العقد الأخير. ولوحظ ارتفاع كبير في العدد بين عامي 2002 و2007. وهو يعود، إلى حد كبير، إلى إدخال برامج التعليم الخاص والمشاركة في التكاليف، الأمر الذي أتاح للحكومة أن تزيد معدلات الالتحاق بالمؤسسات العامة والخاصة مقابل زيادة قليلة في الإنفاق على التعليم العالى (انظر الشكل 6-2).

الشكل (6-2) الالتحاق بالتعليم العالي



المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2008.

بدأ تأسيس الجامعات الخاصة في سوريا عام 2001. ومنذ ذلك الحين أخذت مساهمة المؤسسات الخاصة في التعليم العالي في تزايد متواصل حتى بلغ عدد طلابها نحو (11) ألف طالب في السنة الجامعية 2007/2006، و(17) ألف طالب في السنة الجامعية 2009/2008، غير أن هذا العدد يظل قليالًا قياسًا على مجموع الطلبة الملتحقين بالجامعات العامة، بقطاعيها المجاني وذي الأقساط، الذي يقدر بنحو (309) آلاف طالب في السنة الجامعية 2007/2006. بتعبير آخر، مثلت حصة الالتحاق الخاص في التعليم العالي في سوريا (3.4) في المئة فقط من إجمالي الالتحاق عام 2007/2006، وهي نسبة منخفضة قياسًا على الالتحاق نفسه في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية البالغ (24) في المئة (انظر الجدول 6-2).

الجدول (6-3) حصة الالتحاق الخاص بالتعليم العالي، 2006 (نسب مئوية)

حصة الالتحاق	معدل	
الخاص بالتعليم العالى 2006	الالتحاق الخام	
	22	متوسط الشرق الأوسط وشمال إفريقيا
23.7		متوسط منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لـ (30/26)
3.4		سوريا

المصدر: OECD Online Database.

اتصال مباشر مع وزارة التعليم العالى، 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2008.

أما العامل الثاني في زيادة الالتحاق فهو فتح المجال لدفع رسوم مقابل الحصول على أمكنة في المجامعات العامة، إما بالتسجيل في المساقات الجامعية النظامية أو في مساقات «مفتوحة» في تخصصات معينة. ولا يزال هناك مجال لزيادة حجم السعة الاستيعابية للمساقات النظامية وإتاحة الالتحاق بها لعدد أكبر من دافعي الرسوم، إذ لا تزال نسبة هؤلاء أقل من (10) في المئة من مجموع الطلاب الجامعيين النظاميين.

تضافرت هذه البرامج البديلة وساعدت مجتمعة على نمو التعليم العالي إلى ثلاثة أضعاف خلال فترة عشرة أعوام. إلّا أن المزوّد الرئيس للتعليم العالي في البلاد هو النظام الجامعي العام المجاني التقليدي. ومن الجدير بالملاحظة هنا أن الالتحاق بموجب هذا النظام قد تضاعف تقريبًا، في حين أن تمويل التعليم العالي لم يتزايد بأكثر من (25) في المئة من الناتج الوطني الخام. وهذا ما يثير المخاوف في شأن جودة وكفاءة التعليم العالى الموّل حكوميًا في سوريا، وهذه مسألة سنتفحصها في ما يلى:

ثانيًا: كفاءة الإنفاق على التعليم العالي

1-الكفاءة الداخلية

إن متوسط الإنفاق العام للفرد على التعليم العالي في سوريا محسوبًا بمكافئ القوة الشرائية للدولار الأميركي (US \$ PPP) هو أقل كثيرًا منه في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (انظر الجدول 6-4 والشكل 6-3). وهذا أمر لا يثير الدهشة في ضوء الفوارق في معدلات الالتحاق بين الجانبين. غير أن متوسط الإنفاق العام للطالب الواحد في سوريا أعلى بنحو (37) في المئة منه في مجموعة البلدان المذكورة. وهنا تبرز تساؤلات في شأن جودة الإنفاق مقابل كميته.

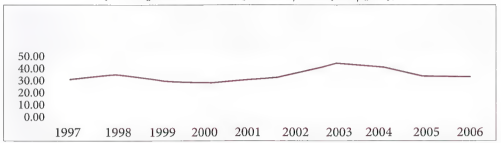
الجدول (4-6) البحدول (US \$ PPP) النفقات للطالب الواحد في التعليم العالي عام 2006 نسب مئوية،

الناتج الوطني الخام للفرد %	US\$ PPP	
52.99	2238.62	سوريا
38.57	11512.19	متوسط دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

World Bank, EdStats Database في المحمد المحري الإحصاء، سوريا 2008؛ OECD, Global Education Digest.

وهكذا أدت الزيادات في كل من معدلات الالتحاق والنفقات العامة بالأرقام المطلقة مجتمعة إلى زيادة طفيفة في النفقات للطالب الواحد.

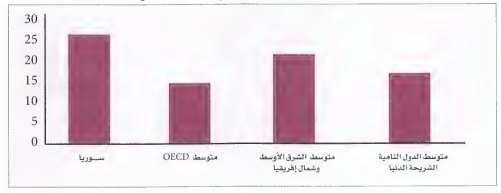
الشكل (6-3) الإنفاق العام على التعليم العالي للطالب الواحد، (بالقيم الثابتة لعام 2000 لوحدة التكلفة الدنيا LCU)



المصدر: محتسبة من بيانات المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2001، 2004، 2008.

ثمة مؤشر آخر على الكفاءة، هو متوسط عدد الطلاب للمدرّس الواحد. ويُعدّ أداء سوريا ضعيفًا على مستوى هذا المؤشر. ففي سنة 2006، كانت النسبة في سوريا (27) طالبًا للمدرس الواحد، وهي أعلى منها في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (15) طالبًا، وبلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (21) طالبًا والبلدان ذات الدخل المتوسط الأدنى (19) طالبًا. علاوة على ذلك، ارتفع عدد الطلاب في الصف الواحد فبلغ (35) طالبًا عام 2007 (انظر الشكل 6-4). وقد يعود ذلك إلى أن الزيادة في معدلات الالتحاق لم يرافقها الاستثمار اللازم في التوسع وتعيين العدد الكافي من أعضاء الهيئة التدريسية. ولا يزال الارتفاع في متوسط عدد الطلاب للمدرس الواحد مدعاة للقلق في شأن جودة التعليم الذي يتلقاه الطلاب.

الشكل (4-4) نسبة الطلبة إلى المدرس الواحد في التعليم العالي، 2006



المصدر: محتسبة من بيانات المكتب المركزي للإحصاء 2007، ومن Edstats OECD.

إن أحد بواعث القلق في شأن الكفاءة هو طبيعة معايير القبول للجامعات التي تقوم أساسًا على علامات امتحان الشهادة الثانوية. فاختيار حقل التخصص يعتمد إلى حد بعيد على العلامات التي يحصلها الطالب في هذا الامتحان، من دون الانتباه في الغالب إلى الجدارة الشخصية (الطلبة ذوو العلامات الأعلى يختارون الطب، والطلبة الذين يتبعونهم في أعلى العلامات يختارون الهندسة...إلخ). ولا يمتلك الطلاب في النادة ما يكفي من المعلومات في شأن الحقول التي يدرسونها في الجامعة لأن معظمهم لم يستثمر وقتًا طويلًا في تفحص الخيارات المهنية المختلفة قبل انتهائهم من الدراسة الثانوية، لعلمهم أن الاعتماد في الاختيار يقوم على أساس علامات الامتحان وعلى نفوذ العائلة والأصدقاء. وهذا ما يؤدي إلى الكثير من حالات الرسوب وارتفاع معدلات التسرب، وبالتالي إلى زيادة العبء المالي على الحكومة (2).

2- الكفاءة الخارجية

يتم تقييم الكفاءة الخارجية للتعليم العالي من خلال ربط التحصيل التعليمي بالمؤشرات الرئيسية لسوق العمل، بما فيها الإيرادات ونتائج العمالة. وتلقي معدلات البطالة الضوء على درجة الصعوبة التي يكابدها الداخلون إلى سوق العمل في العثور على عمل مقبول. ويمكن لمعدلات البطالة المحتسبة من مسوح دخل ونفقات الأسر في الفترات 1996-1997، 2003-2004، 2006-2007 أن توضح هذه المسألة، مع الإشارة إلى ضرورة الحذر في استخلاص استنتاجات عن اتجاهات تلك المتغيرات عبر الزمن، لأن البيانات جرى جمعها في أوقات مختلفة من السنة، وبذلك قد تعود بعض الفوارق الملاحظة إلى فوارق موسمية لا إلى الاتجاهات من سنة إلى أخرى. كما أن الأسئلة المستعملة في تحديد حالة البطالة جرى تطويرها مع الوقت، وقد يعود بعضها إلى هذه التغييرات في تصميم المسوح. ومع ذلك، يمكن للمقارنات ضمن السنة نفسها أن تكون مفيدة في التوضيح.

http://ec.europa.eu/education/programmes/tempus/countries/higher/syria.pdf.

يقتصر تحليلنا على الشباب البالغين من الفئة العمرية (15-29) سنة، بغية التركيز على النتائج في شأن العمالة خلال الأعوام القليلة الأولى من ترك الدراسة. وفي الواقع، تغطي هذه الفئة العمرية ما يراوح بين (80) في المئة و(90) في المئة حسب اختلاف السنوات من السكان العاطلين عن العمل في سوريا، ففي السنة الدراسية 1997/1996 كانت معدلات البطالة الإجمالية تتوزع بالتساوي بين مستويات التحصيل التعليمي (انظر الجدول 6-5). وبحلول السنة الدراسية 2004/2003، بلغت معدلات البطالة أعلاها في صفوف متخرجي المدارس الثانوية. وهذه نتيجة منطقية إذا ما تذكرنا أن الحكومة اتخذت سنة 1998 قرارًا في سياسة التعليم أدى إلى مضاعفة عدد طلاب المدارس الثانوية بين عامي 1998 و 2005. كان لهذه الموجة من طلاب المدارس الثانوية أن تبدأ بدخول سوق العمل عام 2001 وأن تصل ذروتها بحلول السنة الدراسية الثانوية أن تبدأ بدخول سوق العمل عام 2001 وأن تصل ذروتها بحلول السنة الدراسية إنهاء دراستها ما بعد الثانوية. وبالفعل نجد أن معدلات البطالة في السنة الدراسية إنهاء دراستها ما بعد الثانوية من وبالفعل نجد أن معدلات البطالة في السنة الدراسية الفي صفوف المتخرجي المعاهد المتوسطة وأنها كانت عائية نوعًا ما في صفوف المتخرجي المعاهد المتوسطة وأنها كانت عائية نوعًا ما في صفوف المتخرجي المعاهد المتوسطة وأنها كانت عائية نوعًا ما في صفوف المتخرجي المعاهد المتوسطة وأنها كانت عائية

الجدول (6-5)

معدل البطالة في الفئة العمرية (15-29) عامًا،
بحسب مستوى التعليم (نسب مئوية)

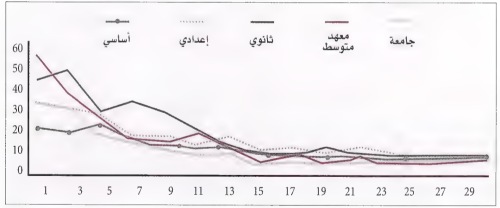
	06	007/20	2	2004/ 2003			1997/1996		
	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور
أساسي	13	32	1	14	27	11	21	34	19
إعدادي	20	59	14	21	49	17	25	45	22
ثانوي	33	62	20	30	46	22	26	35	23
معهد متوسط	41	51	29	21	21	21	22	20	24
جامعة	27	30	24	19	17	20	26	25	27
المجموع	18	42	12	16	29	13	23	33	20

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا.

يمكن أن تُعزى معدلات البطالة الأعلى، التي تلت الزيادة الدرامية في الالتحاق بالمدارس الثانوية، إلى تراكم الفائض في عرض العمل أو ببساطة إلى إضافة حصة أكبر من متخرجي المدارس حديثًا إلى خزّان العاطلين عن العمل. ومن أجل التركيز على مدى تيسّر فرص العمل، سنتفحص معدلات البطالة بحسب سنة التخرج المتوقعة (3). فخلال عام واحد من ترك المدرسة، يبلغ معدل البطالة ذروت بين متخرجي المعاهد المتوسطة (48) في المئة يليهم متخرجو المدارس الثانوية (37) في المئة؛ ثم متخرجو الجامعات والمدارس الأساسية (16) في المئة.

بعد السنة الثالثة من إنهاء الدراسة المتوقع، كان الانخفاض في معدلات البطالة على أشده بين متخرجي المعاهد المتوسطة والمتخرجين الجامعيين، وهو ما يوحي بانهم ربما كانوا قادرين على إيجاد عمل على نحو أسرع من الذين حصّلوا التعليم الثانوي أو أقل منه، وتنخفض معدلات البطالة بصورة ثابتة بين جميع مستويات التحصيل التعليمي، غير أنها تظل مرتفعة بين متخرجي المدارس الثانوية حتى السنة العاشرة بعد التخرج المتوقع (انظر الشكل 6-5).

الشكل (6-5) معدلات البطالة بحسب السنة المتوقعة لإنهاء المستوى التعليمي، 2007

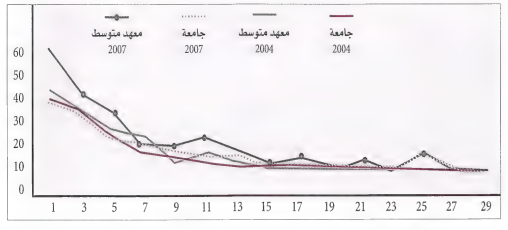


المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا.

⁽³⁾ لا تتوافر بيانات مسحية في شأن السنة الحقيقية لإنهاء الدراسة، بل في شأن مستوى التحصيل التعليمي فقط. ويقوم تقدير سنة التخرج المتوقعة على أساس العمر الذي يغادر عنده أكثرية الشباب الدراسة في أي مستوى تعليمي ويتوجهون للعمل. وبالنسبة إلى المتخرجين في المدارس الأساسية، يبدأ من العمر القانوني الذي يسمح بالعمل وعمر ترك المدرسة البالغ 15 عامًا.

توحي مقارنة الاتجاهات في صفوف متخرجي التعليم العالي بين عامي 2004 و2007 (انظر الشكل 6-6) بأنها اتجاهات متشابهة إلى حد بعيد، باستثناء تلك المتعلقة بمتخرجي المعاهد المتوسطة الذين يواجهون على ما يبدو صعوبة أكبر في الاندماج بسوق العمل (الشكل 6-6). وأحد الأسباب في ذلك هو أن متخرجي هذه المعاهد اعتادوا أن تُضمن لهم وظائف في القطاع العام بعد التخرج. في حين لم تعد ثمة ضمانات رسمية من هذا القبيل، مع أن معظمهم لا يزالون يحصلون على وظائف في القطاع العام في نهاية المطاف.

الشكل (6-6) معدلات البطالة بحسب السنة المتوقعة لإنهاء المستوى التعليمي في صفوف متخرجي ما بعد الدراسة الثانوية، 2004 و2007

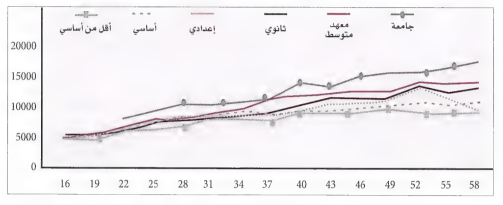


المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا.

ثمة طريقة أخرى لاختبار الكفاءة الخارجية للتعليم إلى جانب تفحص معدلات البطالة، تتمثّل برصد الإيرادات المتصلة بمختلف مستويات التعليم. ويظهر الشكل (6-7) الراتب الشهري للعاملين بأجر في كل عمر بحسب مستوى التحصيل التعليمي. وفي حين أن الإيرادات تزداد مع زيادة العمر والتحصيل التعليمي، فإن منحنى العلاقة بين العمر والإيرادات مسطّح كثيرًا، الأمر الذي يوحي بأن التحصيل التعليمي لا يضيف الكثير إلى احتمالية تحصيل الإيرادات. تجدر الإشارة هنا إلى أن إيرادات المتخرجين الجامعيين هي أعلى من تلك الخاصة في جميع مستويات التعليم الأخرى لجميع الأعمار. ولا تبدأ

هـنه الصورة بالاختلاف إلا بعد عمر (35) عامًا، حيث يجني الناس منافع جمة من كونهم متعلمين، بمعنى أن العائد على التعليم من حيث الإيرادات يزداد بصورة ملموسة بتزايد مستوى التحصيل التعليمي.

الشكل (6-7) منحنى العلاقة بين العمر والإيرادات



المصدر: Kabbani. Nader. Challenges Youth Face in Their Transition from School to Work in Syria المصدر: التحديات التي يواجهها الشباب في الانتقال من محيط المدرسة إلى العمل.

تفيد منحنيات العلاقة بين العمر والإيرادات في تقديم صورة سريعة عن العائدات الاقتصادية للتعليم. غير أن التقديرات الدقيقة للزيادة في الإيرادات عن كل سنة تعليم تتطلب منا استعمال مناهج القياس الاقتصادي (الايكونومترية) الصالحة لتحديد تأثير عوامل أخرى كالخبرة المتوقعة والموقع الجغرافي (المحافظة). يمثل الجدول (6-6) متوسط العائدات على التعليم لمستويات مختلفة من التحصيل التعليمي. تقوم المجموعة الأولى من التقديرات على أساس احتساب خط انحدار التربيعات الدنيا العادية (OLS) Ordinary Least Squares (OLS) بناء على الأجور في الساعة الواحدة. أما المجموعة الثانية فتقوم بضبط ما إذا كان ثمة تحيز في الاختيار يمكن أن ينشأ بسبب تأثّر قرار طالب العمل قبول فرصة العمل بمبلغ المكسب المتوقع، الأمر الذي يسفر عن عينة غير عشوائية (غير ذات دلالة في القياس، أو تقود إلى نتائج متحيزة).

ونعن لا نتوقع الكثير من التحيز بالنسبة إلى الرجال، إذ إن جميع الرجال تقريبًا في سوريا هم إما في المدرسة وإما في العمل. غير أن معدلات مشاركة النساء في القوة العاملة منخفضة جدًا، لذلك فإن هذا التعديل ضروري في حالة النساء (4). وأخيرًا، يمكن أن يُعطي سُلم الرواتب الحكومي مؤشرات خاطئة عن العائدات الاقتصادية الحقيقية للتعليم، إذ يوحي خطأ بإنتاجية عالية. لذلك، نحن نفصل بين العاملين بأجر في كل من القطاعين الخاص والعام. لكن بدافع المقارنة بين القطاعات، تضم القاعدة المرجعية (المحذوفة)، كمجموعة للمقارنة، عمالًا من كلا القطاعين الخاص والعام من الذين أنهوا التعليم الأساسي.

إن العائد على التعليم منخفض جدًا في سوريا، إذ يبلغ في المتوسط أقل من (2) في المئة للمرحلة الأساسية، ونحو (2.5) في المئة للدراسة الثانوية و(4.5) في المئة للدراسات العليا (بعد ضبط التقديرات ضد التحيز في الاختيار). لذا فإن العائد على التعليم يزداد مع ارتفاع مستوى التحصيل العلمي، إلا أنه يبقى أقل من المستوى العالمي الذي يراوح بين (10) و (15) في المئة، أو المستوى الإقليمي البالغ نحو (6) في المئة (5).

ولأن متوسط العائدات للتعليم يزداد بتزايد مستوى التحصيل التعليمي فإنه من المفيد إلقاء الضوء على المعدل الحدي للعائد من مستوى إلى آخر (العمود 2). وهكذا يكون العائد الحدي للحصول على شهادة جامعية (4.5) في المئة سنويًا على مدى (17) سنة من الدراسة. لكن العائد الحدي (الإضافي) للحصول على شهادة جامعية في إثر الحصول على شهادة الدراسة الثانوية هو (8.9) في المئة على مدى خمسة أعوام.

⁽⁴⁾ في غياب أدوات مفيدة، لا نقيم ضوابط ضد احتمال التحيّز لمتغير محذوف (التحيز للمقدرة، مثلًا).

⁽⁵⁾ البنك الدولي 2008.

الجدول (6-6) العائدات الاقتصادية للتعليم 2003-2004 (نسب مئوية)

	إناث			ذكور		ميع		
خاص	عام	الجميع	خاص	عام	الجميع	المعدل الحدّي للعائدات	متوسط معدل العائدات	
								OLS
1.6	5.7	4.2	3.0	0.0	1.5	1.7	1.7	إعدادي
2.7	4.9	4.6	2.8	1.6	2.0	4.4	2.4	ثانوي
2.7	6.1	5.9	3.4	3.2	3.3	11.9	3.8	معهد متوسط
4.8	5.7	5.7	4.1	3.5	3.6	7.8	4.0	جامعة
								نموذج هیکمان
1.1	5.7	4.4	3.1	0.1	1.5	1.9	1.9	إعدادي
2.8	5.2	5.2	2.8	1.6	2.0	4.9	2.7	ثانوي
3.3	6.8	7.0	3.4	3.2	3.3	14.8	4.4	معهد متوسط
5.2	6.3	6.6	4.1	3.5	3.6	8.9	4.5	جامعة

ملاحظة: إن قياس خط انعدار التربيعات الدنيا العادية (OLS) للوغاريثمات الأجور في الساعة الواحدة يشتمل على الخبرة المتوقعة، والخبرة مربعة (مرفوعة إلى القوة 2)، ومتغيرات مصطنعة dummies تمثل المحافظات. وتشتمل معادلة الاختيار في نموذج هيكمان على الحالة الزوجية، وعدد الأطفال ممن تراوح أعمارهم بين (صفر - 5) أعوام و(6-14) عامًا. والعامل المتغير المشترك المحذوف هو التعليم الأساسي أو ما دونه للعاملين بأجر في كلا القطاعين العام والخاص، وهو ما يتيح إجراء المقارنة للعمل المأجور في القطاعين العام والخاص وفق خط قاعدي (مرجعي) مشترك. وجميع الأعداد المدرجة هنا هي لم لتوسط العائدات باستثناء العمود الثاني الذي يتعلق بالعائدات الحدية (الهامشية).

إن العائدات على التعليم للنساء أعلى مما هي للرجال، وهذا يعود أساسًا إلى العائدات الأعلى في القطاع العام، حيث تستفيد النساء من سُلّم رواتب غير متحيز ضد المرأة. والعائدات على التعليم للنساء هي، بالفعل، أعلى في القطاع العام، على عكس ما هو الأمر في القطاع الخاص، وذلك في جميع مستويات التحصيل التعليمي، وتبلغ العائدات على التعليم للفئتين كلتيهما ذروتها لمتخرجي المعاهد المتوسطة والجامعات،

ومع ذلك فهي لا تتجاوز أبدًا (7) في المئة (6)، الأمر الذي يعزز الملاحظة التي مفادها أن العائدات على التعليم في سوريا منخفضة بالمجمل.

ثالثًا: تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق

ننتقل الآن إلى مدى وفاء سياسة تمويل التعليم العالي بمبدأ تكافؤ الفرص. وفي هذا الجزء من الفصل، يتحول التعليم العالي من كونه مُدخلًا في تحديد الإيرادات ونتائج العمالة إلى كونه الناتج موضع الدراسة.

وكما أسلفنا في التحليل، ظلت الحكومة تزيد حصة التعليم ككل في موازنتها السنوية، في حين كانت تقلل الجزء من هذه الحصة المخصص للتعليم ما بعد الثانوي. وهذا يعني أن التعليم ما قبل الجامعي كان يُمنح نصيبًا من الدعم المالي الحكومي أكبر نسبيًا. إلّا أن هذا التغير أعاد سوريا إلى مصاف الدول الأخرى. فسوريا الآن قريبة من بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية من حيث النفقات العامة على التعليم العالي (انظر الجدول 6-7). علاوة على ذلك، كان القصد من خفض الدعم المالي الحكومي للتعليم ما بعد الثانوي إفساح المجال أمام القطاع الخاص ليتوسع في تقديم الخدمات الجامعية.

البحدول (6-7) البحدول (1-6) البعديم ما بعد الثانوي كنسبة من نفقات التعليم العام (نسب مئوية)

	2000	2002	2004	2005	2006	2007
سوريا	39.1	21.0	24.8	21.4	19.8	21.3
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	22.9	23.1	23.4	23.8		
الدول ذات الدخل المتوسط الأدنى						

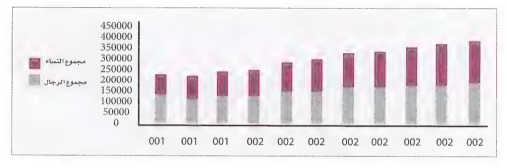
المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا، 2008، OECD Online Database.

⁽⁶⁾ إن منهجية التقدير على مرحلتين لنموذج هيكمان (Heckman) يمكن أن تؤدي إلى تقديرات للعاملين بأجر من جميع الأعمار من الذين لا يقعون في مجال التقديرات الخاصة بالعينات الفرعية للسكان.

1- هل ثمة تحيز جنوسى؟

كان التحاق الإناث بالتعليم ما بعد الثانوي في تحسن متواصل طوال العقد الأخير. فقد بلغ عدد الطالبات الإجمالي في التعليم العالي عام 1997 ما قدره (101.7) ألف طالبة، ثم ارتفع باضطراد حتى بلغ الضعفين تقريبًا عام 2007 (انظر الشكل 6-8). وفي حين أظهر التحاق الذكور أيضًا من طلبة التعليم ما بعد الثانوي اتجاهًا نحو التزايد خلال الفترة نفسها، فهو لم يكن على القدر ذاته كالتحاق الطالبات الجامعيات.

الشكل (6-8) معدل الالتحاق الإجمالي في التعليم ما بعد الثانوي للذكور والإناث ومؤشر المساواة بين الجنسين

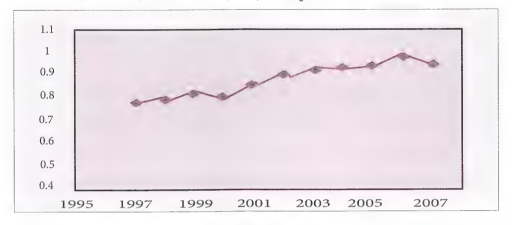


المصدر: المكتب المركزي للاحصاء، سوريا 2001، 2004، 2008.

وبحلول سنة 2006، أصبح عدد الطالبات المسجلات في الجامعات العامة السورية مساويًا تقريبًا لعدد الذكور، الأمر الذي أدى إلى بلوغ مؤشر المساواة الجنوسية (0.98) (انظرالشكل 6-9). وبلغ عدد المتخرجات من الجامعات الحكومية عام 2007 ما قدره (12620) مقابل (11709) من المتخرجين الذكور (انظر الجدول 6-8). وفي الفترة ما بين عامي 2000 و2007، ارتفع عدد المتخرجين الذكور بنسبة (18) في المئة مقابل (87) في المئة لدى الإناث في الفترة ذاتها. وفي الواقع، زادت المساواة بين الجنسين في معدلات إنهاء التعليم العالي إجمالًا على (1) لأول مرة في السنة الدراسية 2005/2005، حين بلغ عدد المتخرجات من المعاهد المتوسطة والجامعات العامة معًا (1921)، وهو ما تخطى عدد المتخرجين الذكور (31715). بناء على المحتمل وجود تفرقة في مواطن أخرى من فئات البنية الاجتماعية، مثل المجتمع الريفي مقابل المجتمع الحضري، وأصحاب الدخل المنخفض مقابل أصحاب الدخل المرتفع...إلخ.

إضافة إلى ذلك، توجد فوارق واضحة بين الجنسين في حقول التخصص، من قبيل وجود نسب أعلى كثيرًا للمتخرجين الذكور في الطب والهندسة.

الشكل (6-9) نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم العام (على أساس متوسط النسب)



المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2001، 2004، 2008.

الجدول (6-8) المتخرجون الجامعيّون وفق الجنوسة

) الجامعيون	السنة		
إناث	ذكور	السنة	
6746	9889	2000 / 1999	
7188	9567	2001 / 2000	
7824	9707	2002 / 2001	
8710	9907	2003 / 2002	
8976	10314	2004 / 2003	
11032	11764	2005 / 2004	
13871	13663	2006/2005	
12620	11709	2006/2007	

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2001، 2008.

2- الفوارق بين الريف والمدن

لعل من شأن المساواة بين الجنسين في معدلات الالتحاق بالتعليم ما بعد الثانوي أن تخفي الفوارق القائمة بين فئات السكان. فلننظر أولًا في الفوارق الحضرية/الريفية، ولا تتناول المقارنة هنا السكان الذين يقطنون في المناطق الحضرية أو الريفية وفق مستويات تحصيلهم الدراسي، لأنه يمكن أن يكون ذوو مستويات التحصيل الدراسي الأعلى قد هاجروا بعد إنهائهم الدراسة سعيًا وراء فرص عمل ملائمة. لذلك من الأنسب التركيز على صافي معدلات الالتحاق. كما تجدر الإشارة إلى أن معدلات الالتحاق بالمستوى ما بعد الثانوي قد تبخس من تقدير معدلات الالتحاق في المناطق الريفية الذين الريفية إذا ما جرى احتساب الطلبة الجامعيين القادمين من مناطق ريفية الذين يدرسون ويعيشون في مراكز حضرية على أنهم من سكان المدن. وفي أي حال نلاحظ أن بيانات المسوح الاحصائية في سوريا كانت في الماضي تحسب الطلبة غير المتزوجين البعيدين موقتًا عن بيوتهم في عداد أعضاء الأسرة.

إن صافي معدلات الالتحاق بالتعليم الأساسي متشابه بين المناطق الحضرية والريفية (انظرالجدول 6-9). إلّا أنه توجد فوارق ذات شأن بين الريف والحضر من حيث معدلات الالتحاق الثانوي وما بعد الثانوي؛ فمعدلات الالتحاق في المناطق الحضرية أعلى منها في الأرياف بنسبة (24) في المئة في المستوى الثانوي و (54) في المئة في المستوى ما بعد الثانوي.

الجدول (6-9) صافى معدلات الالتحاق وفق مستوى التحصيل التعليمي 2007/2006 (نسب مئوية)

	حضر			ريف		
	الجميع	ذكور	إناث	الجميع	ذكور	إناث
الأساسي	94	94	95	95	96	93
الثانوي	49	45	52	39	42	37
المعاهد المتوسطة والجامعات	26	26	26	17	18	15

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2001، 2008.

إن الفوارق بين الجنسين في معدلات الالتحاق، التي لا تكاد تُرى في البيانات غير المجملة المجملة، تغدو بارزة عند الانتقال من الإجمال إلى التفصيل في البيانات غير المجملة (التفصيلية). فالفوارق بين الجنسين في معدلات الالتحاق في المناطق الريفية ترتفع في البيانات التفصيلية من (3) في المئة لمستوى الالتحاق في التعليم الأساسي إلى (13) في المئة في التعليم ما بعد الثانوي. أما في المناطق الحضرية فإن معدلات الالتحاق للفتيات في المرحلة الثانوية هي أعلى منها في صفوف الشباب في هذه المرحلة. لكن هذا الرجحان لجهة الفتيات في المناطق الحضرية، يقابله رجحان لجهة الفتيان في المناطق الريفية. أما بالنسبة إلى معدلات الالتحاق في المستوى ما بعد الثانوي فإنها متماثلة للرجال وللنساء في المناطق الحضرية.

رابعًا: التحديات

من المرجح أن يواجه نظام التعليم في سوريا تحديات كثيرة الآن وفي المستقبل بغية تحقيق أفضل توازن بين التوسع الأفقي (الكمّي) وتحسين الجودة. ويجب الاهتمام بتحليل أداء القطاع الخاص في الأعوام المقبلة من أجل تقييم كفاءته وتأثيراته في الوصول المتكافئ إلى التعليم.

1- التحدي الديمغرافي

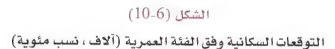
تدنّت معدلات الخصوبة من (4.2) مواليد للمرأة الواحدة سنة 1993 إلى (3.6) مواليد للمرأة الواحدة سنة 1993 إلى (3.6) مواليد للمرأة عام 2004 (انظر الجدول 6-10). وعلى الرغم من هذا الاتجاه نحو الانخفاض، لا تـزال معدلات الخصوبة في سوريا مرتفعة قياسًا على بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية.

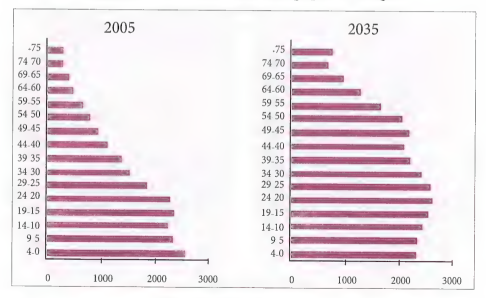
الجدول (6-10) معدل الخصوبة في سوريا

معدل الخصوبة %	السنة
4.2	1993
3.7	1999
3.8	2001
3.6	2004

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2001، 2008.

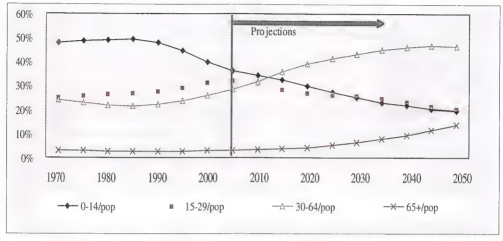
من المتوقع أن تنخفض الخصوبة الكلية في العقد المقبل لتصل إلى مستوى معتدل. ومع ذلك سيستمر النمو السكاني عالي الوتيرة، الأمر الذي يفرض على سوريا مواجهة تحدي «الانتفاخة» أو «التمدّد في عدد الشباب» الذي بلغ ذروته عام 2005، والذي يتخذ هيئة فائض الطلب على التعليم العالي (انظر الشكل 6–10). وكانت نسبة السكان دون سن (25) عامًا (59) في المئة عام 2005، كما أن نسبة من تراوح أعمارهم بين (15) و (24) عامًا التي وصلت الذروة حين بلغت (23) في المئة عام 2005، لكن من المتوقع لها أن تنخفض إلى (18) في المئة عام 2020 (انظر الشكل 6–11). ولم تتحرك سوريا لمعالجة الحاجات التعليمية لشبابها إلّا خلال العقد الأخير، لكن يتعين أن تتواصل هذه الجهود، لأن الأعداد الإجمالية للشباب، وبالتالي المقاعد المطلوبة في المدارس والجامعات، ستستمر في التزايد في المستقبل المنظور على الرغم من أن نسبة الشباب من السكان قد بدأت في الانخفاض.





المصدر: World Bank. World Development indicators 2008

الشكل (6-11) نسبة السكان وفق الفئة العمرية

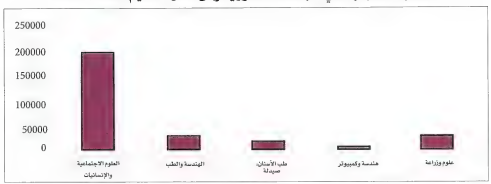


المصدر:

Kabbani and Tzannatos. "Social-Economic Exclusion & Youth Employment outcomes in Syria".

2- جودة التعليم العالى

إن الطبيعة المجانية لنظام التعليم في سوريا كانت على حساب الاستثمار في معدات أفضل وأدوات تعليمية أكثر تطورًا. وكانت النتيجة أن محتوى التعليم العالي المتاح بقي متحيزًا نحو زيادة عدد الطلبة الملتحقين بدراسة العلوم الاجتماعية والانسانية أكثر من زيادة عدد الملتحقين بدراسة التكنولوجيا والعلوم. فهذه الحقول الأخيرة هي المفضلة لدى الطلبة الذين يتخرجون في المدارس الثانوية، الأمر الذي تبينه العلامات العالية في الامتحان العام للصف الثاني عشر التي يتطلبها التسجيل في هذه الحقول. وعلى الرغم من ذلك، فقد كان عدد من تمكنوا من الالتحاق بحقول الهندسة وهندسة الكمبيوتر (بما في ع علوم الكمبيوتر) منخفضًا (1814) عام 2007 قياسًا على الذين قبلوا للالتحاق بحقول العلوم الانسانية والاجتماعية في تلك السنة (1954) (انظر الشكل 6–12). وتبلغ نسبة طلبة العلوم والهندسة في سوريا (11.7) في المئة فقط من إجمالي الطلبة الملتحقين، و(15) في المئة من مجموع المتخرجين. وقد ازداد الوعي حديثًا على أهمية دراسات الكمبيوتر، الأمر الذي انعكس ارتفاعًا في عدد الطلبة المسجلين في هندسة الكمبيوتر من (1807) طلاب عام 2001 إلى (2945) طالبًا عام 2007.



الشكل (6-12) الطلبة المسجلون في الجامعات السورية وفق حقل التعليم 2007/2006

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، سوريا 2008.

تجدر الإشارة هنا إلى أن جهودًا كبيرة قد بدئ بها في سوريا في محاولة لتطوير نظام التعليم القائم حاليًا وجعله منسجمًا مع معايير التعليم العالمية ومع متطلبات السوق في الوقت الراهن. تسعى هذه الجهود بالفعل إلى تمكين الطلبة من الوصول إلى مصادر المعلومات، حيث يغدو التعليم متمحورًا حول الطالب ويتيح لكل متعلم أن ينشئ بنفسه ولنفسه أسباب إدراك المفاهيم والتدرب على حلّ المسائل والاشكالات بدلًا من الحفظ والاستظهار. وقد جرى تطوير الموارد البشرية في قطاع تقانة المعلومات والاتصالات من خلال تأسيس معاهد تدريس الكمبيوتر المتوسطة، وإنشاء كل من المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا عام 1983 في دمشق، وكلية هندسة تكنولوجيا المعلومات سنة متواضعًا، إذ ارتفع من (1985) طالبًا إلى (1875) طالبًا بين سنتي 2000 و2005. وقد متواضعًا، إذ ارتفع من (1985) طالبًا إلى (1875) طالبًا بين سنتي 2000 و2005. أما عدد أعضاء الهيئة التدريسية في هذه البرامج بنحو (1531) في سنة 2005 ما يتيح المجال أمام عدد أكبر كثيرًا من المشاركين الحاليين فيها (1

سنحلل أدناه مختلف هذه المبادرات؛ آخذين في الحسبان أن هذه الأنظمة لا تزال حديثة العهد وأن تقييم كفاءتها سيظل ضعيفًا جدًا.

شبكة التعليم العالي والبحث العلمي

تأسست هذه الشبكة (Higher Education and Scientific Ressearch Nework -SHERN) عام 2002، وهي تسعى لإنشاء بنية تحتية لربط جميع الجامعات ومراكز ومعاهد الأبحاث في سوريا بشبكة معلومات تروّد الطلاب وأعضاء الهيئات التدريسية بمكتبات الكترونية ومراكز بيانات بحثية وكذلك بوسائل تبادل معلومات إدارية. ولدى هذه الشبكة القدرة على أن تصبح منصة انطلاق في إرساء البنية التحتية للشبكة الوطنية (NGI) في بلدان البحر المتوسط، وأن تستفيد علاوة على ذلك من البنية التحتية القائمة التي أسستها مبادرات تشبيك سابقة في المنطقة.

الجامعة الافتراضية السورية

هـنه الجامعة هي عبارة عن بيئة افتراضية متكاملة ذات غرف صفية افتراضية يُمنح الطلاب فيها إمكان الوصول التفاعلي إلى المحتوى الدراسي جنبًا إلى جنب مع الاتصال التفاعلي مع الهيئة التدريسية. ويميل الطلاب حتى في إطار وضع افتراضي حديث إلى التخصصات التربوية أكثر كثيرًا من التخصصات في العلوم (انظر الجدول (6-11)). ويشير ذلك إلى ضرورة أن يبذل مع الطلاب مزيد من الجهد بغية تطوير وعيهم بأهمية وفائدة تقانة المعلومات في عالم حديث يتوجه إلى التقانة.

المجدول (6-11) التسجيل في الجامعة الافتراضية السورية، 2006

التعليم	1700
شهادة الدبلوم الوطنية العالية*	475
الإعدادي	75
تكنولوجيا معلومات الأعمال	330
الهندسة	165

* تضم شهادة الدبلوم الوطنية العالية طلاب إنترنت، تطوير وبرمجة. Abdul-Wahed Al-Awa, ICT Strategy in Higher Education in Syria.

مواقع الإنترنت، الإدارة، التسويق، وإدارة الأعمال العامة

تهدف الخطة الوطنية العاشرة للتعليم العالي إلى توفير البنية التحتية المطلوبة للمساقات الدراسية والأبحاث، وإلى تعزيز القدرات المؤسسية والفردية في الوقت نفسه.

يجري تزويد الطلبة بالأدوات الخاصة بتقانة المعلومات والاتصالات بصورة متزايدة، لكن المعدات تشكل جانبًا واحدًا فقط من الحكاية. فهناك عنصر آخر يتطلبه الاستعمال الكفؤ للأجهزة بعد تركيبها، وهو تدريب ذوي العلاقة بها من المعلمين والطلاب لكي يتمكنوا من استعمال ما يُقدم إليهم على خير وجه، ودمج هذه الأدوات الجديدة في تعليمهم وفي أنشطتهم الدراسية اليومية.

3- دور القطاع الخاص في تقديم التعليم العالي

مند سنة 2001، سمح في سوريا بتأسيس الجامعات الخاصة، بتشجيع من المشروعات الخاصة، أو ذات الملكية المشتركة، على تقديم خدمات التعليم العالي آخذة على عاتقها جانبًا من العبء الواقع على كاهل الجامعات العامة. ومنذ ذلك الحين، تم تأسيس ثماني جامعات، وحصلت جامعتان أخريان على الترخيص لكنهما لم تبدآ النشاط بعد. وبلغ مجموع الجامعات التي مُنحت تراخيص أولية ثماني عشرة جامعة، وتقدمت خمس عشرة جامعة أخرى بطلبات ترخيص لكنها لا تزال في قيد الانتظار. وقد بلغ مجموع الطلب المسجلين في التعليم العالي الخاص (11) ألف طالب عام 2007. وقد علّق الكثيرون آمالًا كبيرة على الجامعات الخاصة التي أقيمت مؤخرًا لكي يتاح للمجتمع السوري متسع من الفرص التعليمية الجديدة التي تطبق الأساليب والتجهيزات الحديثة. أما مسألة ما إذا كانت الجامعات العاملة قد أنجزت مهماتها أم لا فهى لا تزال موضع تساؤل وبحث.

وهناك نقطة مهمة ينبغي مناقشتها وهي أن جميع الجامعات السورية الخاصة ليست معروفة جيدًا أو ذات صدقية مؤكدة لدى منظمات التعليم العالي الدولية، وهوما يثير القلق في شأن القيمة العالمية للشهادات التي تمنحها. كما أن جميع هذه

الجامعات الخاصة هي مؤسسات هادفة للربح، ومتجهة لتلبية طلب السوق، تمولها الأقساط التي يدفعها الطلاب الملتحقون بها، ويترتب عليها لكي تنجح التكيف المستمر مع حاجات السوق بغية إمداد الشركات بقوى عاملة تمتلك المهارات المطلوبة. وأكثرية المساهمين التي تملك هذه المشروعات هي شركات ومنشآت من القطاع الخاص تتولى توفير التمويل اللازم لها. غير أن الجامعات عبر العالم هي من حيث الجودة إما لا تستهدف الربح أو مؤسسات عامة، تعيش على التبرعات الخيرية التي تقدمها صناديق أو أفراد أو متخرجون. فمؤسسة فورد مثلًا قدمت رأس المال اللازم لتأسيس جامعة حلب خلال ستينات القرن الماضي. وتعطي الجامعات غير الهادفة للربح أهمية كبرى للأبحاث والتطوير وتهتم بالأنشطة الإنسانية والعلمية. وتحتاج سوريا إلى كلا النوعين من الجامعات لتوفير توازن بين التعلم ومهارات الجودة. إلّا أن وجود مؤسسات ربحية فقط حتى الآن يثير القلق في شأن الجودة الاجمالية وتوجهات التعليم العالي الخاص في البلاد.

خامسًا: تعزيز استراتيجيات التمويل

إن الحكومـة السورية، إذ تدرك الدور الحيوي الذي يؤديه النظام التعليمي الكفؤ في دفع عملية التنمية المستدامة، تؤكد على أهمية السياسات الإصلاحية بحيث يمكن تطبيقها والارتفاع بمستوياتها حتى في ظل الوقائع القائمة (8).

وقد اتخذت الحكومة، كما عرضنا آنفًا، الكثير من الخطوات الإصلاحية متمثلة بالسماح بتأسيس الجامعات الخاصة، وتأسيس أول جامعة افتراضية تستخدم الإنترنت في العالم العربي، وإرساء أسس البنية التحتية المطلوبة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. غير أن ثمة الكثير من الاصلاحات الأخرى الملحة، إذ يمكن للحكومة أن تحسن أداء الجامعات من خلال تطبيق آليات للحوافز فيها ومنحها درجة معينة من الاستقلالية.

كما يجب أن تشارك الشركات الصناعية وسواها من المنشآت في تصميم خطط وبرامج التربية والتعليم بما يتيح للنظام التعليمي أن يتحرك دائمًا في الاتجاه الصحيح الذي يتلاءم مع حراك سوق العمل. ومن المطلوب كذلك التنويع في التخصصات وتوفيرها بما يلبي الطلب بكفاءة. ويجب تشجيع التفكير الريادي المبادر والمبتكر والاستحداث الذاتي لفرص العمل. فالمبادرات الشخصية التي يتخذها الطلاب لاستحداث فرص عمل لأنفسهم لا تجري بالتواتر الكافي بسبب الاعتماد المقيم على وظائف القطاع العام الحكومي. تخطط الحكومة لتحسين مدى وجودة الأنشطة البحثية وضمان اتصالها بأولويات الاقتصاد والمجتمع، وتشجيع الأبحاث المشتركة وإتاحة المجال لحركية الطلاب والهيئات التدريسية. وأخيرًا، يجب العمل على بناء قواعد البيانات والإحصاءات المتعلقة بمختلف عناصر النظام التعليمي ما بعد الثانوي وجعلها شفافة أمام الباحثين وواضعي السياسات من أجل تعزيز التنمية الداخلية لهذا النظام.

المصادر والمراجع

- سوريا، المكتب المركزي للإحصاء، بيانات مختلفة.
- قباني، نادر. التحديات التي يواجهها الشباب في الانتقال من محيط المدرسة إلى العمل.
- Al-Awa, Abdul-Wahed. "ICT Strategy in Higher Education in Syria".
- Kabbani, Nader. Challenges Youth Face in Their Transition from School to Work in Syria.
- Kabbani and Tzannatos. "Social-Economic Exclusion & Youth Employment Outcomes in Syria".
- OECD, Global Education Digest.
- OECD Online Database.
- World Bank EdStats Database.
- World Bank, World Development Indicators. 2008.
- http://ec.europa.eu/education/psrogrammes/tempus/countries/higher/syria.pdf.

الفصل السابع تمويل التعليم العالي في تونس

طاهر عبد السلام (*)

مقدمة

شدّد الاقتصادية والاجتماعية بمعناها الواسع، فلا يقتصر دور التعليم في تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية بمعناها الواسع، فلا يقتصر دور التعليم على توفير المهارات الضرورية لتحقيق النمو الاقتصادي، بل يمثل أيضًا أداة فعالة لتحقيق التنمية الاجتماعية، بما يشمل – على سبيل المثال – الحد من التفاوت وتحسين كل من الصحة والظروف المعيشية الأخرى. لهذه الأسباب، ربما يأتي التحليل الاقتصادي للتعليم واسع النطاق، بدءًا بنماذج النمو الذاتي –على سبيل المثال – (1) وصولًا إلى التحليل الاقتصادي الجزئي لنتائج التعليم من خلال قياس عوائد الاستثمار في التعليم.

ولطالما السمت مسألة دور الحكومة في توفير التعليم وتمويله بأهمية قصوى، وأثارت الكثير من النقاش. وفي حين يفضّل بعض الاقتصاديين اعتماد نظم تمويل مختلطة – على سبيل المثال $-^{(2)}$ يدعو البعض الآخر إلى التمويل بالدعم الحكومي المباشر $^{(3)}$ ، أو من خلال نظام القسائم المدرسية $^{(4)}$.

^(*) يعبر الكاتب عن امتنانه للمحكمين على الملاحظات والاقتراحات المفيدة، كما يشكر المشاركين في المؤتمر الإقليمي لتمويل التعليم العالي في البلدان العربية الذي عقده منتدى البحوث الاقتصادية في عمان في تموز/يوليو 2009، على نقاشاتهم القيّمة وتعليقاتهم المهمة.

Lucas, 1988; Romer, 1990. (1)

Glomm and Ravikumar,1992. (2)

Fernandez and Rogerson 1995, 1999; Zhang 1996. (3)

Chen 2005; Benos 2007, Cardak 2005. (4)

وعلى أساس تحقيق الرفاه الاجتماعي، تشمل الحجج التقليدية التي تؤيد التمويل الحكومي ما يلى:

- عدم الاكتمال الوظيفي في الأسواق المالية كما يتبدى في القيود الشديدة على الإقراض الذي يهدف إلى الاستثمار في رأس المال البشري ما لم يكن مدعومًا بمدخرات وأصول كبيرة مخصصة للتعليم.
- الآثار الخارجية الايجابية (Positive Externalities) المصاحبة للتعليم التي تعود بفوائد جمة على الطلاب وعلى المجتمع.
- عدم التماثل في المعلومات عند الآباء والأمهات الأقل ثقافة ومعرفة بفوائد التعليم
 مقارنة بالآباء والأمهات ذوي الثقافة العالية.
- التفاوت في توزيع الدخل، وهو ما يتطلب تدخلًا حكوميًا لتعزيز فرص الفقراء في التعليم. وانسجامًا مع نظرية رأس المال البشري، قدّم عبد السلام، وغرغاند وليفي –غاربوا (5). تقسيرًا للأساس المنطقي للتمويل الحكومي بوصفه قرضًا ضمنيًا من جيل الآباء الذين يدفعون الضرائب في هذا الجيل، إلى جيل الأبناء الذين عليهم تسديد هذا القرض من خلال الضرائب المترتبة عليهم في جيلهم. وهكذا، تساهم الدولة من خلال الاستثمار في التعليم الفردي، في توليد دخل مستقبلي يتكون من الضرائب الإضافية التي يدفعها الأفراد المتعلمون في الجيل القادم. ويتيح هذا الإجراء للأفراد أن يستثمروا في التعليم أفضل استثمار، دون أن تعيقهم عن ذلك أوضاعهم المالية الفقيرة. ويؤدي هذا «العقد الاجتماعي» إلى التعليم شبه المجاني المتوافر في كثير من البلدان. وقد قدم عبد السلام (6)، مقترحًا بنظام لامركزي مختلط يجمع بين المساهمة الخاصة (بأسعار ملائمة) وبين الحوافز العامة التي تتفق والقيود المالية الحكومية، وذلك ضمن إطار معياري يعد التعليم العالى سلعة عامة.

على الرغم من هذه الآراء، يثير الإنفاق العام على التعليم، ولا سيما التعليم العالي منه، تساؤلات في ما يتعلق بجودة منتجات التعليم، وبتكافؤ فرصه، وباحتمال كون

Abdessalem, Gurgand and Lévy-Garboua, 1998. (5)

Abdessalem, 1997. (6)

التمويل العام هو الحل لتوسيع نطاق الالتحاق بمعاهد التعليم. ويؤكد بريتشت⁽⁷⁾ على سبيل المثال، على أن الإنفاق العام على التعليم لا يؤدي بالضرورة إلى تحسين الجودة، وقد يؤثر في النمو الاقتصادي سلبًا. ويفيد، بأنه على الرغم من الجهود الهائلة المبذولة في منطقة الشرق الأوسط لتوسيع فرص التعليم ولمراكمة رأس المال البشري، فإن الأنظمة التعليمية في هذه المنطقة «ليست مستعدة بعد لمواجهة التحديات الاقتصادية والديمغرافية والمالية الجديدة»(8).

انطلاقًا من هذه الخلفية، يركّز هذا الفصل على تونس، التي خصّصت تمامًا كما البلدان النامية الأخرى، كميات متنامية من الموارد للتعليم، ولا سيما التعليم العالي منه. وقد حققت ذلك أساسًا عن طريق التمويل الحكومي خلال العقود القليلة الماضية. وفي الفترة الممتدة بين عام 2005 وعام 2008، بلغ الإنفاق العام على التعليم نحو (7.4) في المئة من الناتج الوطني الخام، خصّص (2) في المئة منها للتعليم العالي. وترافق ذلك مع تزايد المحددات على الموازنة المالية العامة خلال السنوات القليلة الماضية، مع احتمال استمرار هذه المحددات في المستقبل القريب، على الرغم من التزايد السريع في حجم الطلب على الالتحاق بالتعليم الذي وصل مؤخرًا إلى معدل سنوي قدره (9) في المئة في المتوسط بين عامي 2000 و2008، وعلى الرغم من الحاجة إلى تحسين نوعية التعليم لضمان أفضل فرص عمل للخريجين. في ضوء ذلك، لا بدلسياسة العامة من أن تحدد التوجهات والبرامج المؤدية إلى تحسين جودة التعليم وتعزيز التكافؤ في فرصه، مع رفع كفاءة الإنفاق والتخفيف من هدر الموارد.

وقد تم ترتيب هذا الفصل على النحو التالي: يُعنى القسم الأول بتقييم الإنفاق العام على التعليم العالي في تونس، من ناحية الكفاية، والكفاءة، والتكافؤ (الإنصاف). بعدها، يستكشف القسم الثاني التحديات التي تواجه التمويل، وهي نتائج التطور الديمغرافي، ونوعية التعليم، ودور التعليم الخاص، ويتناول القسم الثالث بعض استراتيجيات تعزيز التمويل، بما في ذلك التدابير المجدية لزيادة مساهمة القطاع الخاص، بينما يطرح القسم الرابع والأخير بعض الملاحظات الختامية.

Pritchett (2001). (7)

World Bank (2008). (8)

أولًا: الكفاية والكفاءة والتكافؤ في تمويل التعليم العالي

يتصدى هذا القسم لتقييم الإنفاق على التعليم العالي في تونس على أساس معايير كفاية هذا الإنفاق (للوفاء بحاجات التعليم)، وكفاءته (لتحقيق أفضل النتائج بأقل التكاليف)، ومدى التكافؤ في الفرص التي يتيحها للطلبة المؤهلين. ويتناول معظم التحليل الإنفاق العام على التعليم العالي، مع محاولة للتطرق إلى الإنفاق الخاص اعتمادًا على البيانات المتوافرة في المسوح الأسرية، وكذلك على المعطيات المعنية بالقطاع الخاص. ويعتمد التحليل المقارنة بعدد من البلدان الأخرى بالقدر الذي تتيحه البيانات المتوافرة.

1- كفاية التمويل

بلغ الإنفاق العام الكلي على التعليم في تونس في السنوات الأخيرة، بمستوياته كافة، نحو (7.4) في المئة من الناتج الوطني الخام (انظر الجدول 7-1). ويفوق هذا الرقم النظير في المتوسط لبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 2004، البالغ نسبة (5.8) في المئة، وللبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا البالغ نسبة (5.3) في المئة (9).

وبدا في السنوات الأخيرة أن النسبة المئوية من الإنفاق العام التي تُرصد للتعليم تتجه إلى ارتفاع لتبلغ (22) في المئة عام 2008، و(23) في المئة عام 2008، وهي نسب أعلى كثيرًا من النسبة النظيرة البالغة (12.6) في المئة لبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، والبالغة (15.3) في المئة للبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا (10).

⁽⁹⁾ بيانات عن متوسط بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا لعام 2004. منظمة التعاون والتنمية، التعليم في لمحة، 2007 OECD. Education at a Glance ومعهد اليونسكو للإحصاء UNESCP-UIS 2007، وقاعدة بيانات إحصاءات التعليم، البنك الدولي Edstats.

⁽¹⁰⁾ منظمة التعاون والتنمية، التعليم في لمحة، OECD. Education at a Glance 2007، ومعهد اليونسكو . 4. UNESCP-UIS 2007

الجدول (1-7) نسب الإنفاق العام على التعليم العالي والإنفاق العام الكلي على التعليم

2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	
2.04	2.04	2.01	2.01	2.01	1.64	1.62	1.55	1.43	1.32	1.30	الإنفاق العام على التعليم العالي كنسبة متوية من الناتج الوطني الخيام
6.45	6.10	5.97	5.81	5.44	4.84	4.25	4.16	3.59	3.49	3.37	الإنفاق العام على التعليم العالي كنسبة منوية من الإنفاق العام الكلي
7.39	7.46	7.43	7.39	7.30	6.45	7.03	6.79	6.67	6.58	6.70	الإن <u>ف</u> اق المام الكلي على التعليم كنسبة مت رية م ن الناتج الوطني الخام
23.40	22.30	22.00	21.40	19.80	19.10	18.50	18.30	16.80	17.40	17.40	الإنفاق العام الكلي على التعليم كنسبة مئوية من الإنفاق العام الكلي

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، ووزارة التنمية والتعاون الدولي.

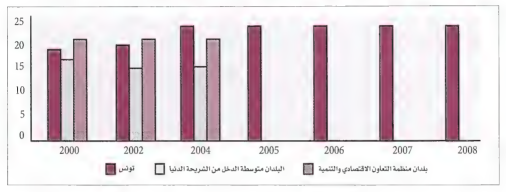
وقد استقر الإنفاق العام على التعليم العالي في تونس، في المدة الأخيرة، على نسبية (2) في المئة من الناتج الوطني الخام (انظر الشكل 7-1)، وهي نسبة تفوق متوسط النسبة النظيرة، عام 2005 لبلدان منظمة التعاون والتنمية البالغة (1.4) في المئة، وللبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا البالغة (1.0) في المئة (1.1).

زيادة على ذلك، ارتفعت حصة الإنفاق العام على التعليم العالي كنسبة من الإنفاق العام على التعليم العالي كنسبة من الإنفاق العام على جميع مستويات التعليم، من (21) في المئة عام 2008 إلى نحو (28) في المئة عام 2008. وهكذا، وبناء على المعلومات المتوافرة من بيانات إحصاءات التعليم (EdStats database) والمبينة في الشكل (7-1)، والذي يبين بدوره مستويات الإنفاق في تونس مقارنة بمستوياتها في كل من بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية،

⁽¹¹⁾ اعتمدت عام 2005 بدلًا من عام 2006. منظمة التعاون والتنمية، التعليم في لمحة، OECD. 2007 اعتمدت عام 2005. UNESCP-UIS 2007 ومعهد اليونسكو للإحصاء 2007-UNESCP والموجز التعليمي العالمي العالمي Global Education Digest 2007

والبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا. وتظهر المقارنة أن الأرقام التونسية أفضل نسبيًا من أرقام كلتا المجموعتين من البلدان في عام 2004، وأفضل من أرقام البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا في الأعوام 2000 و2002 و2004.

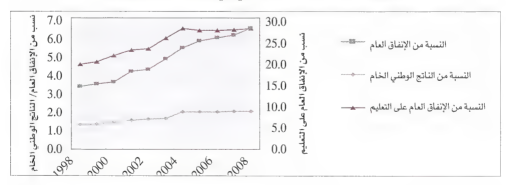
الشكل (7-1) حصة الإنفاق على التعليم العالي من الإنفاق الكلي على التعليم (نسب مئوية)



المصدر: البنك الدولي، وبيانات إحصاءات التعليم EdStats database، وقاعدة البيانات الإلكترونية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، إحصاءات تونس (المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، ووزارة التنمية والتعاون الدولي)، تونس.

ويبين الشكل (7-2) نموًّا مستمرًا للإنفاق على التعليم العالي كنسبة من الناتج الوطني الخام، وكنسبة من الإنفاق الحكومي على التعليم ككل، وكنسبة من الإنفاق الحكومي الإجمالي.

الشكل (7-2) الإنفاق العام على التعليم العالمي في تونس (نسب مئوية)



المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، ووزارة التنمية والتعاون الدولي، تونس.

ولا يـزال القطاع العام هو القطاع الرئيسي الذي يوفر التعليم العالي. وقد ارتفع عدد الطلبة الملتحقين بالمؤسسات الخاصة للتعليم العالي في تونس من (3500) طالب وطالبة ضمن (20) مؤسسة خاصة في عام 2004 إلى نحو (6000) طالب وطالبة ضمن 30 مؤسسة خاصة في عام 2008. وقد مثّل هؤلاء من مجموع الطلبة الملتحقين بالتعليم العالي نسبة ضئيلة وإن تكن متزايدة بلغت (1.1) في المئة عام 2004، و(1.7) في المئة عام 2008 (1.7). وخلال الفترة ذاتها، ارتفع عدد الطلبة الملتحقين بالتعليم العالي العام من (300) ألف طالب ضمن (150) مؤسسة عام 2004، إلى (350) ألفًا ضمن (190) مؤسسة عام 2008 (150). بذلك تكون حصة الطلاب المنتسبين إلى مؤسسات التعليم العالي الخاص في تونس أقل كثيرًا مما هي عليه في البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا وبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (انظر الجدول 7-2).

الجدول (2-7)

حصة الانتساب إلى مؤسسات القطاع الخاص في التعليم العالي، 2004

(نسب مثودة)

1.1	تونس
28	البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا
* 26	متوسط بلدان الشرق الأوسط وشمال افريقيا
25	متوسط بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

المصدر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا.

لا يعرف سوى القليل عن مساهمة الأسر في التعليم العالي العام، إذ تركّز معظم الدراسات على التعليم ما قبل الجامعي. ومع ذلك، تتضمن بعض الدراسات الاستقصائية للطلاب معلومات في شأن نفقاتهم ومصادر التمويل التي يعتمدون عليها (14)، ومنها أمكن تقدير المساهمة الخاصة بالإنفاق على التعليم العالي في القطاع العام ب (4.3 و5.9) في المئة على التوالي لسنتي 1997 و2004. وإذا بقي

^{*} World Bank, EdStats database.

⁽¹²⁾ بيانات من وزارة التعليم العالي.

⁽¹³⁾ المصدر نفسه،

⁽¹⁴⁾ دراسات تمويل التعليم العالي، تونس، وزارة التعليم العالي، 1997 و2004.

الاتجاه على حاله، تبلغ المساهمة ذاتها نحو (5.7) في المئة عام 2008. إلا أن هذه المساهمة لا تزال محدودة جدًا. وعندما تؤخذ في الحسبان المؤسسات الخاصة للتعليم العالي، فإن نسبة مساهمة القطاع الخاص الشاملة في تمويل التعليم العالي قد تقدر بنحو (6) في المئة، وهي تتوزع كالتالي: (1.7) في المئة في التعليم الخاص و (4.3) في المئة للتمويل الخاص في القطاع العام؛ وهي نسب أقل كثيرًا من المعدلات النظيرة لبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، حيث بلغت حصة المصادر الخاصة للتمويل لبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، حيث بلغت عام 1995 و (22.4) في المئة عام 2000 و 1995 في المئة عام 2000 و 1905، مسجلة ارتفاعًا إلى حد ما (15).

ومن المفيد مقارنة الإنفاق على التعليم العالي في تونس كمعدل متوسط لكل طالب، مع المعدلات النظيرة في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، وفي بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. وبهذا المقياس، مقدرًا بمكافئ القوة الشرائية للدولار في عام 2005، يتبين أن معدل الإنفاق التونسي للفرد يقارب نصف نظيره في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وأعلى كثيرًا من نظيره في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا.

الجدول (7-3) الإنفاق لكل طالب وطالبة على التعليم العالي عام 2005 (بمكافئ القوة الشرائية للدولار الأميركي PPP، ونسب مئوية)

النسبة المتوية من الناتج الوطنى الخام للفرد	مكافئ القوة الشرائية للدولار الأميركي	
55.80	4634	تونس
36.65	9984	متوسط بلدان منظمة التعاون والتنمية*
55.66	2712	البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا**

ملاحظة: * جميع بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية باستثناء كندا وألمانيا ولكسمبورغ. ** من بين 55 بلدًا تنتمي إلى البلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا، يتم احتساب المتوسط من 20 بلدًا: World Bank, EdStats database; Economic Development Indicators; المصدر: OECD Global Development Digest, 2007.

⁽¹⁵⁾ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، التعليم في لحة، OECD. Education at a Glance 2007

باختصار، يمكننا القول إن الحكومة في تونس تتحمل القسط الأكبر من تمويل التعليم العالي، إذ لا تزال مساهمة كل من القطاع الخاص والإنفاق الأسري متواضعة عند حدود متدنية.

2- كفاءة الإنفاق

الكفاءة الداخلية

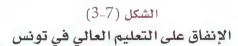
المقصود بالكفاءة الداخلية هو فاعلية تكاليف التعليم، إذ تتطلب المؤسسات الفعّالة مجموعة مركبة وكافية من عوامل الإنتاج، تجمع بين الأصول الثابتة والمرافق والموظفين الأكفاء، ومرافق البنى التحتية، وذلك ما يوفر بيئة تعليمية جيدة. يمكن تقييم الكفاءة الداخلية باستخدام مؤشرات مثل نمط توزيع بنود الموازنة بين النفقات الجارية والنفقات الرأسمالية، والإنفاق على الموظفين الأكاديميين مقارنة بغير الأكاديميين، ونسبة الطلاب إلى المدرسين ... إلخ.

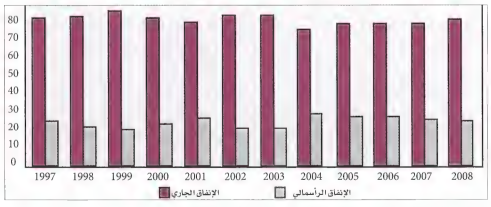
خلال العقد الماضي، بين الاتجاه في توزيع الإنفاق العام على التعليم العالي، زيادة طفيفة في الإنفاق الرأسمالي مقارنة بالإنفاق الجاري، إذ ارتفع الإنفاق الرأسمالي من نحو (20) في المئة في فترة 1998–1999 ليستقر عند (25) في المئة في السنوات الأخيرة (انظر الشكل7-3). ويشمل الإنفاق الرأسمالي شراء الأصول وصيانة البنى التحتية وتحديثها. يبدو هذا التطور مناسبًا لنوعية البنى التحتية للتعليم، ويحقق بالتالي كفاءة النظام التعليمي. وفي ما يخصّ النفقات الجارية، تمثل الأجور نحو (70) في المئة من مجموع هذه النفقات، ويتوزع باقي الموازنة على النفقات التشغيلية الأخرى، وعلى المنح والمساعدات والقروض الطلابية.

في عام 2002، شكّل أعضاء هيئة التدريس (64) في المئة من مجموع موظفي التعليم العالي العام، في حين بلغت نسبة الموظفين الآخرين، الإداريين والفنيين والمساعدين، (36) في المئة منه. وفي العام ذاته، استفاد أعضاء هيئة التدريس من (46) في المئة من النفقات الجارية وحاز الموظفون من غير هيئة التدريس (22) في المئة (16). تؤكد هذه المؤشرات أهمية تخصيص الموارد اللازمة لعوامل الإنتاج الرئيسية للتعليم العالي، وبالذات لأعضاء هيئة التدريس.

World Bank, Tunisia, Sector Policy Paper on Higher Education Financing, 2004.

يلاحظ في هذا المجال بعض التوازي بين منحى الإنفاق الجاري على التعليم العالى، ومنحى الإنفاق على أعضاء هيئة التدريس. فقد شهد الإنفاق الجاري على التعليم العالى معدّل زيادة سنوية متوسطة (12.5) في المئة عبر سنوات هذا العقد، فى حين عرف الإنفاق على أعضاء هيئة التدريس معدّل زيادة سنوية يقارب (9) في المئة. ولدى الأخذ في الحسبان وحدة ارتفاع متوسط الأجور في الفترة عينها، بالحظ أن إيقاع هذا الارتفاع قريب جدًا من إيقاع ارتفاع الإنفاق على هيئة التدريس. إلا أن بعض التباين ضمن بنية الهيئة التدريسية قد يؤثر في كفاءة تخصيص الموارد (انظر الجدول الملحق (7-6))، إذ يلاحظ أن (45) في المئة من هيئة التدريس تتألف من أعضاء دون المستوى القياسي، فهي تتكوّن من أعضاء هم إما شباب يتابعون دراستهم الجامعية بصدد كتابة أطروحتهم ويستفيدون من عقد «مساعد مدرّس» أو «معيد»، أو هم مدرسو التعليم الثانوي الموضوعون بتصرف التعليم العالى (ولا سيما من أجل تعليم اللغات) أو المهندسون العاملين في الأنشطة الفنية. وقد كان ارتفاع عدد هذه الفئات من الأكاديميين هو الأكثر تناميًا في السنوات القليلة الماضية، بسبب الضغوط المتزايدة الناجمة عن ارتفاع عدد الملتحقين بالتعليم العالى، إلى جانب سياسة التقشف المفروضة على الموازنة الحكومية؛ إذ لا يتجاوز عدد الأساتذة الجامعيين في هيئة التدريس (9) في المئة، وهو عامل آخر يساهم على الأرجح في انخفاض الكفاءة الداخلية.



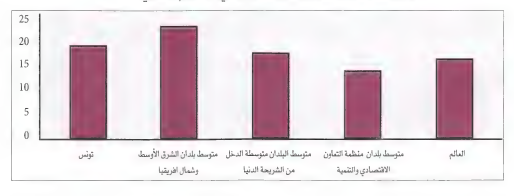


المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، ووزارة التنمية والتعاون الدولي، تونس.

تجدر هنا الإشارة إلى وجود مؤشر آخر على درجة الكفاءة في التعليم العالي، ألا وهو متوسط عدد الطلاب لكل مدرس. يعكس هذا المؤشر بيئة التعلم والحوافز

للمداومة على حضور المقررات التعليمية، ومدى الاهتمام، واكتساب المعرفة وصقل مهارات الطلاب. صحيح أن هذه النسبة شهدت تحسنًا طفيفًا خلال العقد الماضي (انظر الجدول الملحق (7-8))، إذ باتت أقل من (19) طالبًا لكل مدرّس في السنتين 2007 و2008، مقابل (19.4) لكل طالب عام 2005، وهي نسبة تقارب نظيرتها في البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا ومتوسط النسبة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، إلا أنها أفضل (كونها أدنى) من متوسط النسبة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (انظر الشكل 7-4).

الشكل (4-4) متوسط عدد الطلاب لكل مدرس في التعليم العالى، 2005



المصدر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس، OECD Global Development Digest, 2007.

من الواضح تمامًا أنه، لكي يتحسن مستوى أعضاء هيئة التدريس حتى يصبح أقرب إلى المستوى المتعارف عليه وفق المعايير الدولية، لا بد من أن تتخذ عملية تخصيص الأموال العامة مسارًا مزدوجًا يتمثل بزيادة الإنفاق على أعضاء هيئة التدريس وتوظيف عدد أكبر من المدرّسين من جهة، وتحسين تركيبة هيئة التدريس عن طريق خفض نسبة غير الأساتذة الجامعيين وزيادة عدد الأساتذة ذوي الدرجات العالية من جهة أخرى.

الكفاءة الخارجية

لم نتمكن من العثور على تقديرات حديثة لمعدلات العائد على التعليم العالي في تونس، ولم يكن متاحًا سوى تقديرين اثنين. ويعود تاريخ التقدير الأول في

شأن العائد الخاص بالتعليم إلى عام 1980 (17) واستعيد ذكره في عام 2002 (18) حين قُدر العائد بنحو (13) في المئة للتعليم الثانوي و (27) في المئة للتعليم العالي. أما التقدير الآخر فهو تقرير للبنك الدولي 2008، يذكر العائدات الخاصة للتعليم الجامعي في عام 2001 وتبلغ نسبتها (10.1) في المئة للذكور و (10.5) في المئة للإناث. بناءً على ما سبق، يتبين أن العائدات الخاصة للتعليم العالي في تونس هي أعلى على الدوام من عائدات التعليم في المرحلتين الإبتدائية والثانوية (انظر الجدول 7-4). ويبدو أن هناك علاقة مباشرة بين معدل العائد والارتقاء بالمستوى التعليمي. وتثبت بيانات متوسط الأجور في الإدارة العامة المدرجة في الجدول (7-5) ضعف عائدات التعليم الابتدائي والثانوي.

الجدول (4-4) معدّلات العائد على التعليم في تونس

	عادات على الماد	يه كي موسر			
	1980	2001			
	1700	الإناث	الذكور		
لم يكمل المرحلة الإبتدائية		2.7	3.0		
أكمل المرحلة الإبتدائية		3.3	2.8		
المرحلة الثانوية	13	5.5	5.5		
الجامعة	27	10.1	10.5		

المصدر: World Bank. 2008.

الجدول (7-5) بعض مؤشرات الرواتب وفقًا للمستوى التعليمي 2008

		
معدّل	دينار تونسي	
1.0	2500	الحد الأدنى للأجور
	' '	أجور الإدارات العامة
1.7	4200	المرحلة الثانوية (البكالوريا)
		الجامعة
2.4	6000	بكالوريا + 2
3.0	7440	بكالوريا + 4
3.8	9600	بكالوريا + 5 وما فوق

المصدر: وزارة التنمية والتعاون الدولي، تونس.

يمثل توزيع البطالة بحسب مستوى التعليم مؤشرًا آخر لضعف الكفاءة الخارجية.

Psacharapolous, 1994.

⁽¹⁷⁾

Psacharapolous and Patrinos, 2002.

ويبين الجدول (7-6) الوضع في تونس للفترة 2000-2007. ويبدو أن معدلات البطالة المحالية ترتفع مع ارتفاع مستوى التعليم، فالأميون يتمتعون بالمستوى الأدنى للبطالة، في حين يعاني المتعلمون الجامعيون مستويات بطالة أعلى. وفي حين يشهد معدل البطالة تراجعًا بين حملة الشهادتين الإبتدائية والإعدادية منذ منتصف التسعينيات، يزداد تفشي البطالة بين حملة الشهادة الثانوية لتبلغ ذروتها عام 2000، لتبدأ بعد ذلك بالتحسُّن. أما في ما يخص الخريجين الجامعيين، فقد تضاعف تقريبًا معدل البطالة المتفشية بينهم منذ عام 2000.

معدّل البطالة وفقًا للمستوى التعليمي (نسب مئوية)

<u> </u>		. /			
2002 2001 2000	2003 20	2004	2005	2006	2007
12.8 10.1 9.8	11.3	12.7	7.8	8.0	5.9
16.6 17.1 17.3	15.8 16	15.7	15.7	15.2	13.5
15.9 16.4 18.0	15.3 15	14.7	14.9	14.3	15.4
11.6 10.4 10.9	11.7	10.2	14.8	17.5	19.0
15.3 15.1 15.7	14.5 15	14.2	14.2	14.3	14.1

المصدر: تونس، المعهد الوطني للإحصاء، المسح الوطني بشأن السكان والسكني، المسح الوطني للتشغيل.

وقد تفيد الإشارة إلى الصعوبات التي تواجه الخريجين الجامعيين باحتساب متوسط الوقت الذي يُستغرق للحصول على وظيفة. ويتضح هذا بطريقة غير مباشرة من الأرقام المبينة في (الجدول 7-7) الذي يشير إلى مخزون الخريجين الجامعيين العاطلين من العمل.

الجدول (7-7) معدّل البطالة بين الخريجين الجامعيين وفقًا لعام التخرج 2007 (نسب مئوية)

(. , _			J				
متوسط	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	≤ 1999
19.3	61.7	43.7	37.5	29.8	22.5	19.7	13.0	2.9

المصدر: تونس، المعهد الوطني للإحصاء، المسح الوطني بشأن السكان والسكنى، المسح الوطني للتشغيل عام 2007، تشرين الأول/أكتوبر 2008.

ثمة عدة عوامل تفسر نمط البطالة وتطورها؛ فهناك أولًا العامل الديمغرافي، حيث شهد نمو السكان في تونس تباطؤًا بالتزامن مع نمو فرص الوصول إلى التعليم

بمستوياته المختلفة. وأدى التفاعل بين هذين المتغيرين إلى تعديل متواصل في بنية القوة العاملة، وانعكس بخاصة في الزيادة النسبية في العمال المهرة والانخفاض النسبي في العمال غير المهرة. ولا بد من الإشارة هنا إلى أن تدفق الخريجين الجامعيين كان لافتًا للنظر نتيجة الزيادة السريعة في معدلات الالتحاق بمعاهد التعليم العالي. ووفقًا للجدول (7-13)، شهدت السنوات القليلة الماضية معدل نمو لعدد خريجي التعليم العالي وصل في المتوسط إلى (14) في المئة في العام. وفي الوقت نفسه، تراوح معدل نمو الناتج الوطني الخام بين (4.5) في المئة و (5) في المئة. ومن الواضح، أن توظيف الخريجين الجامعيين بوجه عام يواجه بعض العوائق.

إضافةً إلى ذلك، لا تتطلّب طبيعة الصناعات التحويلية وبنيتها يدًا عاملة تتسم بمهارات وكفاءات عالية، وإن كان الوضع بما يحمله من سمات وخصائص قد بدأ يتغيّر. ولا بد من الإشارة إلى أهمية ظاهرة عدم المواءمة بين مؤهلات الخريجين الجامعيين وبين متطلبات سوق العمل. وقد لاحظت دراسة أجريت على طلاب تخرجوا عام 2004 (19)، ضعف الروابط التي تجمع الجامعات ومعاهد التعليم العالي من جهة، وشركات الأعمال والمصانع من جهة أخرى، وذلك إضافة إلى القواعد والآليات الإدارية المتصلبة في نظام التعليم التي تمنع مؤسسات التعليم العالي من التجاوب السريع مع حاجات الصناعة والأعمال التجارية، أو استباق متطلبات الأسواق للمهارات استباقًا دقيقًا.

وأيًا كان السبب، يشكل تنامي معدلات البطالة بين الخريجين الجامعيين دليلًا دامغًا على هدر الموارد. ففي سبيل تعزيز النمو الاقتصادي والارتقاء بالمستوى التكنولوجي للاقتصاد، لا بد من اتخاذ التدابير المكنة لإصلاح عمل الجامعات وتعزيز روابطها بعالم الأعمال.

بإيجاز، ووفقًا لمؤشرات الكفاءة التي عُرضت سابقًا، يمكن القول:

- إن جهودًا حقيقية بذلت من أجل تحقيق الكفاءة في تخصيص الموارد لأغراض زيادة الاستثمار الرأسمالي، وتغيير هيكل النفقات التشغيلية، وتأكيد أهمية كفاية مستوى الأجور لأعضاء الهيئة التدريسية، وتعيين المعلمين الأكفاء، وتحسين متوسط عدد الطلاب لكل مدرس. لكن لا يزال هناك نسبة كبيرة من أعضاء هيئة التدريس ممن يفتقرون إلى المهارات الأكاديمية المناسبة.

⁽¹⁹⁾ البنك الدولى ووزارة التشغيل التونسية، 2008.

- منذ عام 2001 حين قدّرت معدلات العائد على التعليم بأنها عالية نسبيًا، تضاعفت البطائة المتفشية بين الخريجين الجامعيين، ما يعكس ضعفًا متزايدًا في الكفاءة الخارجية للتعليم العالى واتساع الفصام بين مخرجاته ومتطلبات سوق العمل.

3- تكافؤ الفرص في الانتفاع من الإنفاق

يُعنى مبدأ التكافؤ في الإنفاق العام بصورة أساسية بالإنصاف في توزيع المنافع بين مجموعات المستفيدين المحتملين. ويمكن التمييز بين هذه المجموعات وفق عوامل متغيرة مختلفة. وفي تطبيق هذا المبدأ في ما يتصل بالإنفاق على التعليم، يمكن أن نأخذ في الحسبان تكافؤ الفرص في مستويات التعليم، وبين المناطق الحضرية والمناطق الريفية، وبين المجنسين، وبين شرائح الدخل.

وبما أن الوصول إلى جميع مستويات التعليم مجاني (أو شبه مجاني) في تونس، ينبغي، في بيئة مثالية، ألا يكون هناك مجال للقلق في شأن التكافؤ والإنصاف، إذ يعتمد النجاح فقط عندها على الجهد ووجود الدافع لدى التلاميذ والطلاب. إلا أن الحقيقة هي أبعد ما تكون من هذا الوضع المثالي. ذلك أن التباينات في أوضاع الأسر، ولا سيما تلك المتعلقة بالتعليم والدخل، لها أثر كبير في نتائج الطلاب.

التحيز ضد الفقراء

في حدود عام 2002، أتت نسبة الإنفاق العام على التعليم العالي في تونس مماثلة للنسبة النظيرة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، ومماثلة، على سبيل المثال، لنسبة الإنفاق العام على التعليم العالي في البرازيل (انظر الجدول 7-8)، ومتجاوزة لنسبة الإنفاق لدى البلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا. وفي السنوات الأخيرة، ارتفعت نسبة حصة التعليم العالي من الإنفاق العام لتستقر عند نحو (27) في المئة. وقد تزايد الإنفاق العام، كنسبة من الناتج الوطني الخام، على كل من المستوى ما قبل الجامعي ومستوى التعليم العالي (انظر الجدول 7-1). وبسبب المرحلة المتقدمة التي وصلها التحوّل الديمغرافي في تونس، يشهد الالتحقين بالجامعات. وهذا تطور لا يمكن عدّه متعارضًا مع التكافؤ (20).

⁽²⁰⁾ في الواقع، وكما ذكر لاحقًا، لم نتمكن من إثبات ذلك بسبب عدم توافر بيانات عن توزيع الطلاب بين الفئات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة؛ ولكن مع إكمال مرحلتي التعليم الابتدائي والثانوي، والدعم الحكومي الكبير للتعليم العالي المجاني، يستطيع المرء التوصل إلى بعض الاستنتاجات المعقولة في شأن التكافؤ.

البر ازيل

حصه الإنفاق على التعليم الجامعي م	ن النفقات	العامة عا	ى التعليم	(نسب مئ	وية)
	2000	2002	2004	2006	2008
لدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	23.5	24	22		
لبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا	18.4	16.6	18		
ونس	21.4	23	27.5	27.1	27.6
لمغرب	18	16	15		

الجدول (8-8) حصة الإنفاق على التعليم الجامعي من النفقات العامة على التعليم (نسب مئوية)

المصدر: تونس، المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجي، وزارة التنمية والتعاون الدولي. World Bank, EdStats database; Economic Development Indicators; OECD Global Development Digest, 2007.

22

19

2.4

يحتاج التحليل المعمّق إلى مزيد من البيانات عن توزيع السكان وفقًا لتركيب الدخل ومستويات التعليم، وهي لا تزال غير متوافرة. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنه تم اعتماد عدد من التدابير السياسية العامة لمعالجة مسألة التكافؤ والإنصاف، انطلاقًا من الوضع الاقتصادي والاجتماعي، مثل توفير المنح، ودعم الإقامة والنفقات الغذائية في الجامعة، إضافة إلى قروض الطلاب (21).

أما في ما يخص المنح، فقد تلقى (50) في المئة من الطلاب منحًا دراسية خلال السنوات العشرين المنصرمة. إلا أن هذه النسبة شهدت انخفاضًا نتيجة التزايد السريع لأعداد الطلاب وندرة الموارد العامة، وإن كان عدد المنح واصل ارتفاعه. ويبين (الجدول 7-9) تزايد عدد الطلاب المستفيدين من المنح من (50) ألفًا عام 2000 إلى (102) ألف عام 2007. إلا أنه في الوقت الذي نما الالتحاق الإجمالي بسرعة، بقيت نسبة الطلاب الحائزين مساعدة، تقارب (30) في المئة. وعرف الإنفاق العام على هذا البند زيادة من (27.5) مليون دينار إلى (56) مليون دينار، ولكن هذه النسبة من الإنفاق العام الحاري على التعليم العالى انخفضت في الوقت نفسه من (10.7 إلى 8.2) في العام المجاري على التعليم العالى انخفضت في الوقت نفسه من (10.7 إلى 8.2) في

⁽²¹⁾ للحصول على منحة، يجب ألا يتجاوز دخل الأسرة الإجمالي سقفًا تحدده الوزارة كل عام، يقارب الحد الأدنى للأجور.

المئة. وقد حاولت الحكومة الحفاظ على هذا المستوى من الدعم، ولكن المحددات المالية سرعان ما وضعت حدًا لهذا الجهد.

الجدول (9-7) المنح وقروض الطلاب، والإقامة الجامعية

	2000	2002	2004	2006	2007
عدد المنح (بالآلاف)	50.0	65.7	88.8	88.0	102.0
النسبة المتوية للطلاب	27.8	29.1	29.6	26.2	30.0
قيمة المنح (ملايين الدنانير التونسية)	27.5	36.1	48.8	48.4	56.0
النسبة المئوية من الإنفاق العام الجاري على التعليم العالي	10.7	9.6	9.7	7.9	8.2
عدد القروض الطلابية - وزارة التعليم العالي (بالألاف)	11.7	7.1	5.8	6.0	6.0
قيمة القروض الطلابية - وزارة التعليم العالي (ملايين الدنانير التونسية)	6.5	3.9	3.2	3.3	3.3
عدد القروض الطلابية-الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي (بالآلاف)	27.9	38.0	43.1	42.4	27
قيمة القروض الطلابية – الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي (ملايين الدنانير التونسية)	15.3	20.9	23.7	23.3	16
الإقامة الجامعية (بالآلاف)	44.5	52.9	56		56.3
النسبة المئوية للطلاب	24.7	23.4	18.6		16.6

المصدر: تونس، المعهد الوطني للإحصاء، ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا.

وقد تم اعتماد آلية أخرى للغرض ذاته، ألا وهي آلية قروض طلابية توازي قيمتها قيمة المنح. وفي الفترة الأولى 1986، تم تمويل هذه القروض من موازنة وزارة التعليم العالي (22). وبعد ذلك، بدءًا من عام 1999، جعلت الحكومة الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي مسؤولًا عن هذه القروض (23). ويوضح الجدول (7-9) اتجاهين في ما يتعلّق بالقروض الجامعية؛ يتمثل الأول بانخفاض عدد القروض المباشرة التي تقدمها إدارة التعليم العالي من موازنة الدولة، إذ انخفض عدد الطلاب المعنيين من (11700) عام 2000 إلى (6000) عام 2007، في حين انخفض المبلغ الذي تم تقديمه من (6.5 مليون دينار). أما الاتجاه الثاني فيرتبط

⁽²²⁾ الشروط المالية: معدّل الفائدة (2.5) في المئة، وتكون فترة السداد خلال عشر سنوات بعد تسلُّم الوظيفة الأولى، مع إعفاء لمدة عامين.

⁽²³⁾ معدل الفائدة: نسب متوية (5) في المئة، وتكون فترة السداد موازية لعدد سني الدراسة، مع إعفاء لمدة عامين.

بالقروض التي يقدمها الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي، والتي شهدت زيادة سريعة خلال الجزء الأول من العقد الأول من هذا القرن، واستعيض بها من القروض الحكومية، لتقدم إلى (43) ألف طالب بقيمة توازي (24) مليون دينار. إلا أن كلا الرقمين انخفض منذ ذلك الحين ليصبح عدد الطلبة المستفيدين (27) ألف طالب فقط، بمبلغ (16) مليون دينار، الأمر الذي يعكس محدودية هذا المصدر للتمويل.

من ناحية أخرى، ارتفع عدد المساكن الجامعية العامة بنسبة (25) في المئة بين سنتي 2000 و2007، لكن هذا الجهد لا يزال بعيدًا من تلبية الحاجات المتنامية بسرعة. وبذلك، انخفضت نسبة المستفيدين بصورة مستمرة خلال هذه الفترة من (24.7) في المئة إلى (16.6) في المئة.

وكما ذكر أعلاه، هناك نقص في البيانات في شأن توزيع السكان وفقًا لتركيب الدخل ومستويات التعليم. ومع ذلك، فإن بعض المعلومات التي تم جمعها من خلال مسح أجري على طلاب الجامعات عام 2004، قد تكون مفيدة لدى إعطاء الرأي في شأن توزيع التعليم العالي وتحري ما إذا كان هناك تحيز ضد الفقراء (24). ويشير الجدول (7-10) بداية، إلى وجود علاقة إيجابية وثيقة بين مستوى التحصيل العلمي لرب الأسرة من جهة، وبين متوسط الدخل من جهة أخرى. أما الجدول (7-11)، فيشير إلى أن الطلاب المنتمين إلى أسر ذات دخول عالية، بقرينة ارتفاع مستوى العلمية تعليمهم (العالي والثانوي)، يشكلون (59) في المئة من السكان، في حين يشكل المنتمون إلى أسر ذات دخول منخفضة، بقرينة تدني مستوى تعليمهم (الابتدائي وما دون)، (41) في المئة من السكان، ولا تزيد نسبة من يتلقى المعونات منهم (منحًا وقروضًا)، على (39) في المئة من السكان، ولا تزيد نسبة من يتلقى المجاني، تؤثر البيئة الثقافية والاقتصادية للأسر في المئة. هكذا، وعلى الرغم من التعليم المجاني، تؤثر البيئة الثقافية والاقتصادية للأسر في المكان، ولا ترفي النعليم المجاني، تؤثر البيئة الثقافية والاقتصادية للأسر في المناث ومدى تحقيقهم للإنجازات. والمرجح أن يكون الطلاب المنتمون إلى الأسر

⁽²⁴⁾ إن مفهوم السكان الفقراء هو مفهوم نسبي من دون شك: فوفقًا لمسح أجري عام 2005 وتناول استهلاك الأسر المعيشية وميزانيتها، يعيش (3.8) في المئة من السكان فقط بدخل تحت خط الفقر.

الجدول (7-10)
دخل أسرة الطالب نسبة إلى الحد الأدنى القانوني للأجور، والتحصيل العلمي، عام 2004

مستوى التحصيل العلمي لرب الأسرة	لا شيء	ابتدائي	ثانوي	عال	المجموع
ظروف الطلاب					
حائزون على منح	1.0	1.1	1.1	2.3	1.2
حائزون على قروض	0.9	1.6	2.3	2.5	2.1
لا شيء	1.1	1.7	2.7	3.2	2.4
المجموع	1.1	1.5	2.4	3.1	2.1

المصدر: دراسة تمويل التعليم العالى، تونس، وزارة التعليم العالى، 2004.

علاوة على ما سبق، يبين الجدول (7-11) وجود توزيع للدعم الحكومي غير عادل إلى حد ما، إذ أن ما لا يزيد على (33) في المئة من الطلاب الذين ينتمون إلى أفقر العائلات يتلقون دعمًا، في حين أن (20) في المئة من الطلاب القادمين من أسر يتمتع رب العائلة فيها بمستوى جامعي أو أعلى من التعليم، يستفيدون من المنح والقروض. ولا بد أن هذا الأمر ناجم عن إجراءات التطبيق وعملية الاختيار. تكمن هذه المشكلة في أن الشرط الرئيسي لتوفير المنح يرتبط بمستوى الدخل، ومع استثناء فئة الموظفين (في القطاعين العام أو الخاص) لا يأتي الإعلان عن الدخل دقيقًا دومًا.

وهكذا، على الرغم من مجانية التعليم العالي والسياسة الحكومية الساعية لدعم الأسر الأقل حظًا، يبدو أن السكان ذوي الدخل المنخفض لا يزالون محرومين من الاستفادة العادلة من هذه الخدمة العامة.

الجدول (7-11) المجدومي للطلاب والتحصيل العلمي للأسرة 2004 (نسب مئوية)

المجموع	عال	ثانوي	ابتدائي	لا شيء	مستوى التحصيل العلمي لرب الأسرة
100	8	32	37	23	جميع السكان
100	20	39	29	12	جميع الطلاب في المئة من السكان
19	2	5	10	3	الطلاب متلقي المنح في المئة من السكان
9	1	5	2	1	الطلاب متلقي القروض في المئة من السكان
73	17	30	18	8	الطلاب دون تمويل في المئة من السكان
28	15	23	38	33	الطلاب متلقي المنح والقروض من مجموع الطلاب %

المصدر: دراسة تمويل التعليم العالى، تونس، وزارة التعليم العالى، 2004.

التحيز ضد المرأة

تجدر الإشارة على هذا الصعيد إلى أن عدد الطالبات المنتسبات إلى الجامعات التونسية استمر بالارتفاع وبسرعة متزايدة خلال الأعوام العشرين الماضية (انظر الجدول الملحق (7-7). وفي الواقع، باتت نسب الطلاب والطالبات معكوسة، إذ ارتفعت نسبة الطالبات من (37.2) في المئة في العام الدراسي 1987–1988 إلى (59.1) في المئة في العام الدراسي 2007–2008. وبالتالي، تجاوزت معدلات الالتحاق الإجمالي المؤسسات التعليم العالي، معدلات الذكور، كما هو مبين في الجدول (7-12) لعام 1999. وقد استمرت هذه الزيادة، مؤدية إلى ارتفاع مؤشر التكافؤ بين الجنسين ليتجاوز (1.4) في السنوات الأخيرة.

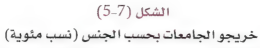
المحدول (7-12) المحدول (12-7) المحدول الإجمالي لالتحاق الذكور والإناث بمؤسسات التعليم العالى ومؤشر التكافؤ بين الجنسين*

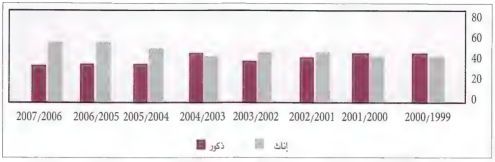
2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1997	
31.0	30.1	28.5	26.1	22.8	21.3	19.0	17.0	15.1	المعدل الإجمالي للانتساب الجامعي، ذكورًا وإناثًا
36.5	35.2	33.0	29.4	25.2	21.1		16.8	14.1	المعدل الإجمالي للانتساب الجامعي، إناثًا
25.8	25.1	24.2	23.0	20.5	21.6		17.2	16.0	المعدل الإجمالي للانتساب الجامعي، ذكورًا
1.415	1.402	1.364	1.278	1.229	0.977		0.977	0.881	مؤشر التكافؤ بين الجنسين

^{*} ملاحظة: بيانات عام 1998 غير متوافرة.

المصدر: World Bank, EdStats database المصدر:

وقد اتبع اتجاه التخرج الجامعي مسارًا مماثلًا، الأمر الذي أدى إلى ارتفاع نسبة خريجات الجامعة عام 2007 فقاربت (61) في المئة، كما هو مبيّن في الشكل (7-5).





المصدر: وزارة التعليم العالى والبحث العلمي والتكنولوجيا، المعهد الوطني للإحصاء، تونس.

لا شك أن هذا الوضع أتى نتيجة تطور متباين لالتحاق الذكور والإناث في مرحلة التعليم الثانوي، إذ كما يلاحظ في (الجدول 7-13)، لطالما كانت معدلات الالتحاق الصافية حتى نهاية المرحلة الإبتدائية مماثلة لكل من الذكور والإناث. إلا أنه بدءًا من عام 2000، ازداد معدل التحاق الإناث بالتعليم الثانوي بصورة أسرع. والحال، أن الشابات يحققن نتائج أفضل ومعدلات نجاح أعلى، في حين أن الذكور يبدون مزيدًا من الفشل والإهمال. يستمر هذا الاتجاه حتى «البكالوريا»، ما يؤدي إلى ارتفاع عدد الإناث الملتحقات في مؤسسات التعليم العالي، ليتجاوز من ثم، عدد الذكور في الجامعات.

الجدول (7-13) تطور التحاق كل من الذكور والإناث بمؤسسات التعليم الابتدائي والثانوي (نسب المئوية)

		1997-1998			1999-2000			-2005	2004
	ذكور	إناث	ذكور وإناث	ذكور	إناث	ذكور وإناث	ذكور	إناث	ذكور وإناث
معدل الالتحاق الصافي 6 سنوات	99.0	98.9	98.9	99.0	98.9	99.0	99.0	99.0	99.0
معدل الالتحاق الصافي 6 إلى 11 سنة	97.0	96.4	96.7	97.3	96.9	97.1	96.9	97.0	96.9
معدل الالتحاق الصافي 12 إلى 18 سنة	69.7	67.4	68.6	71.4	71.4	71.4	73.0	78.0	75.4

المصدر: تونس، وزارة التعليم والتدريب.

خلاصة ما سبق، في ما يتعلق بإنصاف الجنوسة، أن من الواضح أن المرأة استفادت من انتشار التعليم العالي، إذ ارتفعت مشاركة المرأة بصورة لافتة للنظر، كما تبين معدلات الالتحاق بمؤسسات التعليم العالي، لتتجاوز مع مرور الوقت معدلات التحاق الذكور وتخرجهم.

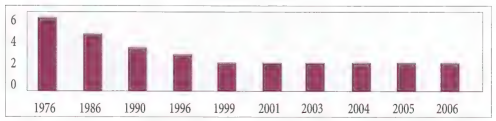
ثانيًا: التحديات

تنبث ق التحديات الراهنة والمستقبلية لتمويل التعليم العالي في تونس، من الحاجة إلى تحسين الوصول إلى التعليم الجامعي، وإلى رفع نوعية التحصيل العلمي. ولا بد أن تتزامن عملية إدخال الاصلاحات الهادفة إلى تحسين الكفاءة والتكافؤ، مع الجهود المبذولة لتلبية الطلب المتزايد على التعليم العالي، وينبغي تحري بدائل مختلف الاستراتيجيات، بغية تأمين مزيد من موارد التمويل، بما في ذلك رفع مستوى مساهمة القطاع الخاص في رفد هذه الموارد.

1- التحدي الديمغرافي

شهدت السنوات العشرين الماضية انخفاضًا مستمرًا في معدل الخصوبة الكلي من (4.4) ولادة لكل امرأة عام 1986 إلى (2.0) ولادة لكل إمرأة عامي 2005 و2006 ومن (4.4) ولادة لكل امرأة عام 1986 إلى (2.7) ولادة لكل إمرأة عامي (2.7) في (1نظر الشكل 7-6). وتبعًا لذلك، انخفض معدل النمو الطبيعي للسكان من (2.7) في المئة في أوائل الثمانينات إلى (1.3) عام 2004. أما اليوم فيقدر معدل النمو الطبيعي للسكان بنحو (1) في المئة. ووفقًا للتوقعات السكانية، تترقب الفرضية المتوسطة أن ينخفض معدل الخصوبة الكلي ليصل إلى (1.75) بحلول عام 2024، وهذا التطور من شأنه أن يجعل معدل الخصوبة في تونس أقرب إلى ما هو عليه متوسط الخصوبة في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية.





المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، تونس.

يعرض الجدول (الملحق 7-10) والجدول (الملحق 7-11) والشكل (الملحق 7-11) تعداد السكان وتركيبتهم. ويلاحظ أن أعداد مجموعات الشباب التي تواصل تعليمها الابتدائي والثانوي تتابع انخفاضها، قبل أن ترتفع قليلًا مرة أخرى ارتفاعًا طفيفًا عام 2020. لكن المجموعة التي تنتمي إلى الفئة العمرية (20-24) عام بدأ تعدادها بالتراجع منذ عام 2009. ومن المتوقع أن تبلغ نسبة الطلاب ذروتها في العام الدراسي 2011 - 2012، وهي تبلغ وفق التقديرات الحكومية نحو (480) ألف طالب في تلك الفترة. إلا أن تقديرات أخرى تأخذ في الحسبان تعديلات تشمل طلاب المدارس الثانوية وخريجي الثانوية عملة شهادة البكالوريا المتوقعين ودور الإصلاحات ضمن نظام التعليم العالي، تشير إلى قيمة أدنى للذروة نحو (450) ألف طالب، أو أدنى. على أي حال، لا بد لحجم الالتحاق بمؤسسات التعليم العالي من أن يزيد (100) ألف طالب أو أكثر في غضون فترة تراوح بين ثلاث وأربع أعوام، وهو ما يمثل عامل ضغط عاجل وحاد على المالية العامة.

2- جودة التعليم العالى

يمثل تعزيز جودة التعليم العالي هدفًا رئيسًا لسياسة الدولة. المقصد هنا هو جعل جودة التعليم الأداة الرئيسية لتمكين الطلاب من المشاركة بنجاح في اقتصاد المعرفة، وتلبية حاجات سوق العمل المتنامية للعمال ذوي المهارات العالية، وتعزيز فرص النمو الاقتصادي.

قيّمت عدة دراسات العلاقة الإيجابية الكامنة التي تربط بين نوعية التعليم والنمو الاقتصادي (25). وقد لاحظت هذه الدراسات أن مساهمة نوعية التعليم في النمو الاقتصادي أهم من مساهمة كميته. لكن حتى عندما يتم التحديد الجيد لمواصفات نوعية التعليم، من مثل توافر عدد كاف من أعضاء هيئة التدريس المؤهلين كلهم بالمهارات، وتوافر معدات تعليم كفؤة ومتنوعة، وقواعد إدارة فعالة، تبقى عملية قياس جودة التعليم غير سهلة (26)، إذ، زيادة على عدد الخريجين الجامعيين، يجب تقييم المهارات المتحصل عليها. ويمكن اعتماد مؤشرات الكفاءة الخارجية كتقييم

⁽²⁵⁾ مثل هانوشك وكيمكو (2000) Hanushek .Kimko بوبارو (2001) Barro وألتينوك (2006) Altinok .(2006) . (26) هذا ما شدّد عليه بوجه خاص تقرير البنك الدولي الصادر عام 2008.

ضمني. كما يمكن الحصول على بعض المعلومات الإضافية والمهمة من بيانات مثل عدد السنوات اللازمة للحصول على الشهادة أو لإتمام الدراسات العليا، أو العلامات التي يتم إحرازها في إثر تقديم امتحانات دولية، ومن الدراسات الاستقصائية في شأن المهارات التعليمية.

في السياق ذاته، قد تقدم التصنيفات الدولية التي تتناول نوعية التعليم، ولا سيما التعليم، التعليم، ولا سيما التعليم العالي منه، معلومات مفيدة عن التراتبية النسبية لمختلف البلدان. ومن أمثلة هذا النوع من قياس التراتبية ما يتيحه تقرير التنافسية العالمية الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي (27) (انظر الجدول 7-14).

الجدول (7-14) الترتيب الدولي للتعليم العالى- تقرير التنافسية

الوصول إلى الإنترنت في المدارس	جودة كليات الإدارة	جودة تعليم الرياضيات والعلوم	جودة نظام التعليم	التعليم العالي والتدريب	معزّزات الكفاءة	البلد
34	17	7	17	27	53	تونس
99	116	128	126	91	88	مصر
51	45	37	27	42	63	الأردن
70	63	67	100	90	85	المغرب
123	95	60	91	101	104	سوريا

المصدر: تقرير التنافسية العالمية 2008-2009.

من معزّزات كفاءة التعليم العالي والتدريب في تونس أيضًا جودة تعليم الرياضيات والعلوم. ففي أواخر التسعينات، وضعت سياسات تسعى لزيادة الالتحاق بكليات العلوم والتكنولوجيا، فضلًا عن تأسيس مسارات تدريس وتدريب مختصرة للعمال الفنيين. بناء

^{(27) «}التعليم العالي والتدريب» هو الدعامة المرجّحة ويشكّل (17) في المئة من الدعامة المرجّحة للمؤشر الفرعي «معززات الكفاءة»، وهي تتكون بالتساوي من: كمية التعليم (33) في المئة، ونوعية التعليم (33) في المئة والتدريب أثناء العمل (33) في المئة. ويتم احتساب كمية التعليم من البيانات المتوافرة في شأن الالتحاق بالمدارس الثانوية، ومؤسسات التعليم الجامعي، إضافة إلى الإنفاق على التعليم. أما مؤشر جودة التعليم ومؤشر التدريب أثناء العمل، فهما مكوّنان من البيانات التي يجمعها استطلاع الرأي التنفيذي الذي يجريه المنتدى الاقتصادي العالمي. ويقوم مؤشر جودة التعليم على أربعة عناصر هي: جودة النظام التعليمي، وجودة تعليم الرياضيات والعلوم، وجودة كيات الإدارة، والوصول إلى الإنترنت في المدارس.

على ذلك، تضاعف عدد الطلاب الملتحقين بكليات العلوم والتكنولوجيا بين عامي 2000 و 2008، وزادت نسبتهم من الالتحاق الإجمالي من (29) في المئة، إلى (37) في المئة (انظر الجدول 7-15). أما الخريجون الجامعيون في العلوم والتكنولوجيا، فقد ارتفع عددهم إلى أكثر من الضعفين، وارتفعت نسبتهم إلى مجموع الخريجين من (29) في المئة إلى (34) في المئة في الفترة نفسها. يضع هذا الانجاز تونس في موقع متقدم مقارنة بالبلدان المتوسطة الدخل من الشريحة الدنيا وأقرب إلى الموقع المتوسط لبلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. كذلك شهد عدد خريجي المسالك القصيرة ارتفاعًا إلى (40) في المئة من مجموع الخريجين (28).

الجدول (7-15) تطور عدد الطلاب والخريجين وفقًا لحقل التربية والتعليم

/2007	/2006	/2005	/2004	/2003	/2002	/2001	/2000	
2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	
351.0	340.0	336.0	324.0	300.0	272.0	226.0	207.0	الالتحاق الإجمالي (الآلاف)
130.0	114.4	108.2	104.0	88.6	81.5	67.1	60.2	العلوم والهندسة
37.0	33.6	32.2	32.1	29.5	30.0	29.7	29.1	النسب المئوية
08/2007	07/2006	06/2005	05/2004	04/2003	03/2002	02/2001	01/2000	
63.1	58.6	56.6	49.8	40.3	34.2	28.6	24.5	إجمالي الخريجين
21.6	20.4	19.7	17.0	13.2	10.9	7.5	7.1	العلوم والهندسة
34.2	34.8	34.8	34.1	32.8	31.9	26.2	29.0	النسب مئوية

المصدر: تونس، وزارة التعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا.

وقد صاغ قانون التعليم العالي لعام 2008، إطارًا جديدًا لتحسين جودة التعليم العالى، يتضمن الالتزامات الرئيسية التالية:

♦ تصميم نظام جديد للتعليم العالي يعتمد منظومة الإجازة (البكالوريوس) والماجستير
 والدكتوراه، بما يتناسب والمعايير الدولية، كما يعمم المسالك القصيرة (باستثناء الدراسات

⁽²⁸⁾ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا. 2009.

الخاصة كالطب والهندسة). وقد أُدخل هذا الإصلاح الهيكلي تدريجًا منذ العام الدراسي 2006-2007، الأمر الذي وفر فرصة لإعادة النظر في مناهج التعليم الدراسي 4004-2000، الأمر الدولية، فتصبح أكثر ملاءمة لحاجات سوق العمل. وقد أقرت آلية مهمة لتحقيق هذا الهدف، في صورة التأسيس المشترك لشهادات الفروع التطبيقية (درجة الإجازة (البكالوريوس) والماجستير المهني التطبيقي)، بالتعاون بين كل من الجامعات والمهنيين في تصميم برامج هذه الدراسات، بحيث يساهمون ممًا في تنفيذها ومتابعتها وفي تقييمها.

- ♦ اعتماد مزید من اللامركزیة في الجامعات والإدارات، وهو ما عزّز الصلاحیات في مجال الإدارة المالیة، والإجراءات الأكادیمیة، وساهم في تحسین الجودة من خلال ادخال وحدات للبرمجة لأغراض محدّدة. وقد تم تطویر هذا الاتجاه في الإصلاح بهدف تعدیل صلاحیات الإنفاق بما یحقق كفاءة أكبر في استخدام الموارد العامة، وذلك ضمن مقاربة للتعاقد يتم بموجبها إدخال برامج التعلیم والبحوث ضمن عقود لمدة أربع سنوات قابلة للتجدید عقب إجراء تقییم خارجي. تبرم هذه العقود بین الوزارة والجامعات محددة الأهداف ووسائل تحقیقها من تمویل حكومي وموارد مالیة ذاتیة. وقد أنشئت آلیتان جدیدتان لنقل الموارد بغیة تحسین جودة الأداء الأكادیمی والمؤسسی، وهما:
- حُزَم من المساعدات تمنح مباشرة للجامعات على أساس تنافسي، لتحسين نوعية البرامج والتدريس.
- تأمين منح لصقل المهارات الإدارية بهدف تعزيز الإدارة المؤسسية والقدرة على العمل بصفة مستقلة.
- ♦ إدخال عملية تقييم مؤسسات التعليم العالي وتعميمها من خلال اعتماد معايير واضحة تشمل الكفاءة الداخلية، والكفاءة الخارجية، والابتكار في فن التدريس، والمهارات التربوية للأساتذة، والإنتاج العلمي، والعلاقة بالبيئة الاقتصادية والشراكة معها، والعلاقة بالجامعات الأجنبية والشراكة معها أيضًا. وقد أُنشئت لهذا الغرض «الهيئة الوطنية للتقييم والاعتماد وضمان الجودة».

3- تقديم خدمات التعليم العالي من قبل القطاع الخاص

مثّل إشراك القطاع الخاص في التعليم العالي (بما في ذلك قيامه بالمشاريع التعليمية ومشاريع السكن الجامعي) الذي شرع به منذ أواخر التسعينات، شكل مكوّنًا مهمًا من مكوّنات السياسة العامة. فأقرت الدولة عددًا من الحوافز لتحقيق هذا الغرض، من بينها:

- ♦ دعم تكلفة الاستثمار، يبلغ حده الأقصى (20) في المئة من تكلفة المشروع.
 - ♦ تخصيص أراض لمشروعات الاستثمار في التعليم.
- ♦ المشاركة في تمويل رواتب الأعضاء الدائمين في الهيئات التدريسية من غير الأجانب
 لدة عشر سنوات، مع سقف يصل حده الأقصى إلى (25) في المئة.
- ♦ تولي الدولة مسؤولية مساهمة رب العمل في نظام الضمان الاجتماعي المتعلق برواتب
 الأعضاء الدائمين في الهيئات التدريسية من غير الأجانب لمدة عشر سنوات.
- ♦ خفض الضرائب على التعليم العالي وأرباح الشركات المسؤولة عن إقامة الطلاب
 خلال السنوات العشر الأولى.

وقد جرى تشجيع مبادرات الشراكة بين الجامعات العامة والجامعات الخاصة، وبخاصة للتعاون في مجال برامج التدريس وتبادل خبرات أعضاء الهيئات التدريسية. ومن الواضح، أن هذه التدابير والحوافز لم تستطع تحقيق الهدف الذي جرى السعي لبلوغه، وهو أن يصل عدد الملتحقين بالمؤسسات الخاصة إلى (20) ألف طالب عام 2006، وأن يستمر هذا العدد في التزايد بعد ذلك. ويعود هذا الإخفاق إلى الأسباب التالية:

- يبدو، أولًا، أن هناك خلافًا قائمًا بين الطريقة التي تستعمل فيها الحكومة آليتها في الرصد والمراقبة من جهة، وبين حاجة القطاع الخاص إلى الاستقلالية والمرونة من جهة أخرى.
 - ثبت أن تنظيم الدعم الاستثماري الأولي صعب التنفيذ.
- ثبت أن الهدف الساعي إلى حفز الشراكة بين الجامعات الخاصة والجامعات العامة. العامة غير مجد بسبب الاكتظاظ الذي تشهده الجامعات العامة.

- إن ضعف الطلب على التعليم العالي الخاص يشير إلى الافتقار إلى المصداقية الأكاديمية التي يجب أن تعزّز وتكون مضمونه. وفي مواجهة الأسعار المرتفعة والنوعية المتدنية نسبيًا، تفضل العائلات الميسورة إرسال أبنائها إلى الخارج.

خلاصة القول، يبقى توفير القطاع الخاص للتعليم العالي هامشيًا، ما دام النظام الحكومي يؤمّن تعليمًا عاليًا مجانيًا لحملة الشهادات الثانوية. إلا أنه قد يجري تشجيع القطاع الخاص على الاستمرار في الاستثمار لتطوير المساكن الطلابية للجامعات العامة للحد من العبء المالي للدولة.

ثالثًا: استراتيجيات التمويل المستقبلية

في مواجهة الطلب المتزايد على مستقبل التعليم العالي، وتنامي الحاجة إلى تحقيق درجات أعلى للجودة في مجالات متعددة (كالبنية التحتية، والتعليم، وظروف العمل والتنظيم والإدارة، وتعزيز العلاقات الاقتصادية بالشركات والمؤسسات)، يواجه التمويل العام ضغوطًا شديدة. ولا بد من البحث عن مصادر تمويل إضافية إلى جانب وفورات ممكنة قد تنجم عن آليات إدارة أكثر كفاءة. علاوة على ما سبق، قد يتحقق تنويع مصادر التمويل أساسًا من خلال ثلاث قنوات تتضمّن تقاسم تكاليف التعليم، وإرساء شراكات مع الشركات والمؤسسات الاقتصادية، إضافة إلى مؤسسات التعليم الخاص.

في بعض الأوقات انسجمت سياسات الحكومة كما وردت في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية والمبادئ المذكورة أعلاه، لدى تأكيدها المبادئ التالية:

- ♦ مضاعفة الموارد الذاتية للجامعات التي تتكون من الرسوم الدراسية وعائدات الأنشطة التي تنفّذ طبقًا لعقود ممكنة.
- ♦ إعادة هيكلة الدعم العام للطلاب من خلال الاستبدال التدريجي للمنح بالقروض.
- ♦ تعديل أسعار خدمات الإقامة والوجبات الغذائية للطلاب، عندما يكون ذلك ممكنًا.
- ♦ تطوير مساهمة القطاع الخاص في توفير التعليم العالي والخدمات المتعلقة به
 (من سكن جامعي ونفقات غذائية).

1 - تقاسم تكاليف التعليم: رسوم التعليم

ناقشت الكتابات الأكاديمية والمنظمات الدولية هذه المسألة طويلًا، وحلّاتها بإسهاب ($^{(29)}$). وقد تناول عدد من الدراسات الحالة التونسية، وخلص إلى مجموعة من التوصيات ($^{(30)}$).

صحيح أن المحللين غالبًا ما يقترحون تعديل الرسوم الدراسية بهدف تحويل جزء من عبء التكاليف المباشرة للتعليم إلى كاهل الطلاب وأسرهم، إلا أنه لا بد من إيلاء اهتمام خاص لضمان عدم إقصاء الطلاب الموهوبين بسبب نقص الموارد، وتعزيز الإنصاف في الوصول إلى التعليم العالي. ينبغي أن يؤخذ في الحسبان الوضع الاقتصادي والاجتماعي للطلاب وأسرهم لدى رفع الرسوم الدراسية، إذ لا بد من أن يكون عبء التكيّف متيسرًا للطلاب. ويجب أن تستفيد أغلبية الطلاب المنتمين إلى خلفية اجتماعية واقتصادية هشة من دعم حكومي كاف.

وقد قدّرت دراسات وتحقيقات مختلفة (31) مساهمة الطلاب المعقولة بين (20) في المئة من التكاليف المباشرة للتعليم. أما بالنسبة إلى تونس، فقد تضمن أحد الاقتراحات (32) رفع رسوم التعليم تدريجًا (خلال خمس سنوات) إلى نسبة (10) في المئة من هذه التكاليف. وقد جرت تمارين محاكاة لفحص آثار تعديل الرسوم هذا بالتوازي مع إحصاءات الدخل الأسري، فاستنتجت هذه المحاكاة احتمال أن يرتفع متوسط عبء هذه التكاليف، أثناء فترة التنفيذ، من (0.3) في المئة من موازنة الطالب، إلى (3) في المئة منها. وبطبيعة الحال، يقلّ عبء هذه التكاليف بالنسبة إلى الطلاب ذوى الدخل المحدود.

⁽²⁹⁾ انظر المراجع التالية على سبيل المثال:

Maureen Woodhall, (ed.) (2002); OECD (2003); Commission Européenne (2000); Bruce D. Johnstone, with Alka Arora and William Experton, (1998); Bikas C. Sanyal, (1998).

⁽³⁰⁾ وزارة التعليم العالي، تونس، الدراسة الإستراتيجية لقطاع التعليم، 1995. دراسات تمويل التعليم العالي، وزارة التعليم العالي 1997 و 2004.

⁽³¹⁾ انظر على سبيل المثال المراجع المذكورة أعلاه.

⁽³²⁾ دراسات تمويل التعليم العالي، وزارة التعليم العالي 2004.

لذلك، لا بد من أن تحظى الفئة الأخيرة، التي تتألف منطقيًا من المستفيدين من الدعم الحكومي، بزيادة مماثلة تطرأ على مبلغ قيمة المنح.

2 - تقاسم تكاليف التعليم: المنح والقروض

يقوم نظام دعم مالي نقدي أساسًا على تخفيف القيود على السيولة لدى الأسر الفقيرة. وهو يهدف إلى المساهمة في تمويل وتعويض تكاليف الفرص، إضافة إلى التكاليف المباشرة عقب إقرار رسوم دراسية عالية، وغيرها من أسعار الخدمات الجامعية، إذ إن إتاحة فرصة التعليم أمام الطلاب الذين أثبتوا مهاراتهم الأكاديمية ولكن تنقصهم الموارد، من شأنها أن تحسن الكفاءة الاجتماعية.

تجدر الإشارة إلى أنه لا بد من إعطاء الأولوية في توزيع المنح إلى الطلاب الأفقر الني ن يخشون العجز عن سداد القروض التي تعاقدوا عليها. وبما أن المهارات تتطور تدريجًا مع التعليم، معزّزة إمكانات النجاح وموسّعة الآفاق المهنية، ينبغي تخصيص القروض للمراحل الدراسية المتوسطة والنهائية.

وكما سبق أن ذكرنا، شهدت السنوات الأخيرة تقديم منح لنحو (30) في المئة من الطلاب، في حين تم توزيع قروض على نحو (13-15) في المئة منهم؛ ثم انخفضت هذه النسبة إلى (10) في المئة عام 2007؛ ولا بد أن تنعكس تلك النسب على التطور المستقبلي. تحتاج كفاءة تخصيص المنح إلى جهاز دقيق لتحديد الطلبة المستحقين، بهدف تفادي الخداع ومنع استفادة الطلاب الذين لا يستحقون المنح، فضلًا عن ضمان مواكبة التقدم الأكاديمي لمعايير الأهلية. من الواضح أن هذا لا ينطبق على الوضع الحالي، إذ إن الشرط الأساسي للحصول على منحة هو عدم تجاوز دخل الوالدين الخام الحد الأدنى القانوني للأجور، أي نحو (2500) دينار عام 2005. وخلال هذه الفترة، تدنت إيرادات (11) في المئة من الأسر الأفقر عن هذا المستوى (33).

⁽³³⁾ المسح الوطني حول الإنفاق والاستهلاك ومستوى عيش الأسر، المعهد الوطني للإحصاء، تونس، 2005.

مع إدخال القروض، لا بد من إصلاح الآلية الحالية بغية تغيير هذا الاتجاه. ويتطلّب الحفاظ على نظام مستدام آلية معينة، تكمن في صندوق مستقل لتمويل القروض الطلابية وإدارتها. أما موارد الصندوق فينبغي جمعها من صناديق الضمان الاجتماعي، وقدر الإمكان من الدولة، إضافة إلى المصارف والمؤسسات المالية. من أوكد مهمات هذا الصندوق، استرداد القروض لكي تدور هذه الأموال مرة أخرى وتعود إلى برنامج القروض و تدعم طلابًا آخرين. يمكن أن تستند عملية إنشاء الصندوق وإدارته إلى الخبرة التي اكتسبتها صناديق الضمان الاجتماعي في هذا المجال.

3- تقاسم تكاليف المعيشة: الإقامة والنفقات الغذائية

يمكن مقاربة الدعم الحكومي لإقامة الطلاب ونفقاتهم الغذائية من منطلق الكفاءة والعدائة الاجتماعية، إذ يساهم هذا الدعم في تمويل تكاليف التعليم المباشر، وبخاصة بالنسبة إلى الطلاب الذين تعيش أسرهم بعيدًا من الجامعة، ويقدم التكلفة البديلة، ولا سيما بالنسبة إلى الفقراء الذين لا يتحملون البقاء بلا دخل خلال مواصلتهم تعليمهم. إلا أن القيود المالية العامة تدعو إلى ضبط هذه المساعدات ورفع أسعار هذه الخدمات.

تجدر الإشارة هنا إلى أن وجبات الطعام المدعومة التي تقدمها المطاعم الجامعية حاليًا رخيصة جدًا (0.200) دينار تونسي وهي متاحة لجميع الطلاب. وهو أمر فيه بعض الهدر. ولا بد لذلك من اتخاذ تدبير إصلاحي ثنائي يهدف أولًا، إلى زيادة سعر الوجبة الأساسية المدعومة والحد من الغش، ويسعى ثانيًا إلى تنويع الإمدادات الغذائية وفقًا لتكلفتها الحقيقية.

أما بالنسبة إلى الرسوم الدراسية، فقد أثبتت محاكاة أثر التكيف التدريجي للأسعار، وجود متوسط عبء مقبول الاحتمال. وتبيّن أن أثر العبء هو أقل لدى الطلاب الذين يتمتعون بدخل مرتفع، وأكبر لدى الطلاب ذوي الدخل المحدود. وبالتالي، لا بد من التعويض على الفئة الأخيرة، من خلال إقرار زيادة مماثلة في قيمة المنحة.

4 - أنشطة تنظيم المشاريع: الشراكة بين الجامعات والبيئة الاقتصادية

تضطلع عملية إرساء روابط متينة بين الجامعات والبيئة الاقتصادية والسعي لتطويرها، بدور جوهري بالنسبة إلى كل من المؤسسات التعليمية، والشركات والإدارات والمجتمع بوجه عام، ولا سيما في عصر الاقتصاد القائم على المعرفة. تجدر الإشارة هنا إلى أن الخدمات الجامعية المدفوعة قد تشكل مصدرًا مهمًا للتمويل.

وقد تشمل هذه الأنشطة برامج تدريب وتعليم، وخدمات استشارية، وعقود البحث والتطوير، وعمليات تسجيل البراءات. وبطبيعة الحال، ينبغي ألا يهدّد هذا التوجه المهمة الأساسية للجامعة، ألا وهي التعليم والبحث العلمي.

يحتاج التطوير الفعّال لأنشطة المشاريع إلى بعض التدابير الخاصة، منها توافر البنى التنظيمية التي تجمع بين الجامعات والصناعات، إضافة إلى أطر وروابط ممكنة متنوعة. ولا بد من أن تنعم هذه البنى باستقلال إداري، وبعاملين مؤهلين، وبإجراءات قانونية ومالية مناسبة. وصحيح أنه تم الإعلان عن الهدف بصورة منتظمة في تونس، إلا أن النتائج ما زالت طفيفة، إذ لا تكاد الخدمات الجامعية المدفوعة تبلغ (1.5) في المئة من النفقات العامة للتعليم العالي عام 2002. ويبدو أن الحاجز الرئيسي يكمن في الافتقار إلى القدرة المؤسسية، أي البنى المتقنة المستقلة. أما الإصلاحات الأخيرة التي عرضت في الفقرة سابقًا، ولا سيما تكريس استقلال الجامعات واعتماد مقاربة التعاقد للحصول على التمويل، بالتزامن مع التقييم ورصد الجودة، فمن المرجح أن تعزز علاقات الجامعات بالبيئة الاقتصادية.

5- توفير القطاع الخاص لخدمات التعليم العالي والخدمات الجامعية

كما تبين أعلاه، فقد كان تطوير التعليم العالي الخاص محدودًا جدًا، بسبب القيود التي يفرضها التسعير وفرص الوصول شبه المجاني إلى نظام التعليم العام، وبسبب المنافسة مع فرص التعليم في الخارج. ومع ذلك، لا يزال هناك حيز للتزويد بتعليم خاص ينعم بجودة عالية ومتميزة عن التعليم العام. ولا بد من توافر شرطين أساسيين لتسهيل هذه الخطوة، سواء بالنسبة إلى مؤسسات التعليم أو بالنسبة إلى الخدمات الجامعية مثل المساكن التي يقيمها القطاع الخاص:

- ♦ توافر آليات مرنة وشفافة للاعتماد ولرصد المؤسسات، ولا سيما لتقويم معايير
 الجودة.
- ♦ اعتماد آليات شفافة وسريعة لإرساء الحوافز؛ مثال ذلك تحويل المبالغ المرصودة لدعم المستثمرين ولدعم رواتب أعضاء هيئة التدريس إلى دعم مالي مباشر للطالب لتمكينه من دفع رسوم عالية، وهو ما يوفّر آلية للدعم أكثر فاعلية، وإن كانت بدورها آلية غير خالية من الصعوبات، بسبب عدم تماثل المعلومات المتوافرة للأطراف المختلفة، وبسبب المتطلبات الإدارية لكفاءة التنفيذ وخضوعه للرقابة والتدقيق.

خلاصة

من اللافت للنظر أن تونس اتخذت خطوات مهمة على طريق تطوير التعليم العالي. وقد تم على المستوى الكمي تخصيص مبالغ كبيرة من الموارد العامة لتمويل التعليم بهدف استيعاب أعداد الطلاب الوفيرة والمتنامية دومًا. وقد بذلت الجهود للحفاظ على مستوى عال من النفقات الاستثمارية، ولتوزيع النفقات الجارية بعقلانية. يرتكز الدعم الحكومي للطلاب على الكفاءة الاجتماعية وتحقيق التكافؤ في فرص التعليم العالي بين الشرائح الاجتماعية على اختلاف أوضاعها المعيشية، وذلك بواسطة نظام تقديم المنح والقروض والخدمات الجامعية الأخرى المدعومة.

ومع ذلك، لا تزال هناك فجوة واسعة تفصل بين معايير تونس ومعايير البلدان المتقدمة. فعلى سبيل المثال، لا بد من تحقيق مزيد من التطوير لتحسين نوعية التعليم، وتعزيز حجم هيئة التدريس وتكوينها، فضلًا عن توفير المعدات والتكنولوجيا والإدارة الكفؤة.

ينعكس تحدي النوعية هذا والحاجة إلى الإصلاح والتحديث، ارتفاعًا في بطالة الخريجين. أما التحدي الرئيسي الثاني للتعليم العالي في تونس فيكمن في التحدي الديمغرافي، الذي يمثله الارتفاع المتنامي لمعدلات الالتحاق.

ولدى مواجهة هذه التحديات، يبدو من المؤشرات أن إمكانيات التمويل العام قد بلغت حدودها. وقد تعزز الإصلاحات المؤسسية الحالية كلًا من العقلانية والكفاءة لدى تخصيص الموارد العامة وتعزيز السلوكيات التي تحقق فاعلية التكلفة. لكن تبقى هنالك

حاجة ملحة إلى تنويع مصادر التمويل وإلى مساهمات إضافية من القطاع الخاص في صورة آليات تشمل تقاسم التكاليف وإقامة شراكات مع شركات ومؤسسات الأعمال في القطاع الخاص. وثمة تدابير وإجراءات بسيطة وقابلة للتنفيذ، من أجل رفع مساهمات الطلاب واستقطاب مساهمة المنظمات غير الحكومية من خلال دفع أثمان الخدمات المقدمة. كما أن التطوير النوعي لتوفير التعليم بواسطة القطاع الخاص أمر ممكن ومرغوب فيه، ولو بدا خيارًا صعبًا، شريطة توافر الحوافز المناسبة والقوانين الملائمة.

المصادر والمراجع

- Abdessalem. T. 1997. "Biens Publics avec Exclusion: Allocations Efficaces. Production Décentralisée". *Monographies d'Econométrie*. CNRS-Editions. Paris.
- Abdessalem. T., M. Gurgand. and L. Lévy-Garboua. 1998. "Le Financement Public de l'Enseignement Supérieur: les Implications de la Théorie du Capital Humain". in Mélanges Jean Vincens. Presses de l'Université des Sciences Sociales de Toulouse.
- Altinok. N. 2006. "Capital humain et croissance: l'apport des enquêtes internationales sur les acquis des élèves". *Economie publique*. Institut d'économie publique. IDEP. no 18-19. 2006/1-2.
- Barro. R.J. 2001. "Education and Economic Growth". in Helliwell. J.F. (ed.). *Contribution of Human and Social Capital to Sustained Economic Growth and Well-Being*. Chapter 3. 14-41. OECD.
- Benos. N. 2007. "Education Policy. Growth and Welfare". Center of Planning and Economic Research. Athens. Mimeo.
- Cardack. B.A. 2005. "Education Vouchers. Growth and Income Inequality". *Macroeconomic Dynamics*. 9: 98-121.
- Chen. H.J. 2005. "Educational Systems. Growth and Income Distribution: A Quantitative Study". *Journal of Development Economics*. 76: 325-353.
- Commission Européenne. 2000. "Vingt années de réformes dans l'enseignement supérieur en Europe: de 1980 à nos jours". Eurydice. Bruxelles.
- Fernandez. R. and R. Rogerson. 1995. "Education Finance Reform and Investment in Human Capital: lessons from California". NBER 5369.
- Fernandez. R. and R. Rogerson. 1999. "Equity and Resources: An Analysis of Education Finance Systems". NBER 7111.
- Glomm. G. and B. Ravikumar. 1992. "Public versus Private Investment in Human Capital: Endogenous growth and Income Inequality". *Journal of Political Economy*. 100: 818-834.
- Hanushek. E.A. and D.D. Kimko. 2000. "Schooling. Labor-Force Quality. and the Growth of Nations". *American Economic Review*. 90 (5): 1184-1208.
- Johnstone. D. B., with Alka Arora and William Experton. 1998. "The Finance and Management of Higher Education: a Status Report on World Wide Reforms". A *Department* Working Paper. The World Bank. Washington. D.C.
- Lucas. R. 1988. "On the Mechanics of Economic Development". *Journal of Monetary Economics*. 22: 3-42.
- Ministry of Higher Education. Scientific Research and Technology. 2008. *Statistics of Higher Education*. Tunis.
- Ministry of Higher Education. Tunisia. 1995. Education Sector Strategic Study.
- Ministry of Higher Education. Tunisia. 1997 and 2004. Higher Education Financing Studies.

- National Statistics Institute. 2004. General Census of Population. Tunis. .2004. Housing and Population-Employment Survey. Tunis. - _____.2008. Households Consumption and Budget Survey 2005. Tunis. - OECD, 2003, "Education at a Glance", Paris. - Pritchett, L. 2001. "Where Has All the Education Gone?". World Bank Economic Review. 15: 367-391. - Psacharopoulos, G. 1994. "Returns to Investment in Education: A Global Update." World - Development 22 (9): 1325-43. - Psacharopoulos, G. and H.A.. Patrinos, 2002. "Returns to Investment in Education. A Further Update". World Bank. Policy Research Working Paper 2881. - Romer. P.M. 1990. "Endogenous Technological Change". The Journal of Political Economy. 98 (5): 71-102. - Sanyal, Bikas C. 1998. "Diversification of Sources and the Role of Privatisation in Financing of Higher Education in the Arab States Region". International Institute for Education Planning /UNESCO. Paris. - UNESCO. 2007. Global Education Digest. Comparing Education Statistics Across the World. - Woodhall, Maureen (ed.). 2002. "Paying for Learning: The Debate on Student Fees. Grants and Loans in International Perspective", Special International Issue of the Welsh Journal of Education, Vol 11 nº 1. - The World Bank. 2008. The Road Not Traveled. Education Reform in the Middle East and North Africa. Washington. DC. - ______. Tunisia Sector Policy Paper on Higher Education Financing. 2004. ______. EdStats – Global Country Data – Data Query System. - The World Bank and Ministry of Employment. Tunisia. 2008. Dynamique de l'Emploi et
- l'insertion des diplômés de l'année 2004.

 Zhang. J. 1996. "Optimal Public Investment in Education and Endogenous Growth". The Scandinavian Journal of Economics. 98: 387-404.

adéquation de la Formation parmi les Diplômés Universitaires. volume 1: Rapport sur

مللحق

الجدول الملحق (7-1) الجدول الملحق (1-1) الإنفاق العام على التعليم العالي (مليون دينار تونسي)

2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	. 3
990	915	830	757	707	535	486	445	381	325	293	اســـمي
519	489	454	430	413	317	297	279	246	216	201	حقيقي (مؤشر أسعار التاتج الوطني الخام)

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس.

الجدول الملحق (2-2) الإنفاق العام على التعليم

2008	2007	2006	2005	2004	2002	2002	2001	2000	1999	1998	. 44
2000	2007	2000	2003	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1990	
2.04	2.04	2.01	2.01	2.01	1.64	1.62	1.55	1.43	1.32	1.30	الإنفاق الغام على التعليم العالي كنسبة متوية من الناتج الوطني الخام
6.45	6.10	5.97	5.81	5.44	4.84	4.25	4.16	3.59	3.49	3.37	الإنفاق العام على التعليم العالي كنسية متوية من إجمالي النفقات الحكومية
7.39	7.46	7.43	7.39	7.30	6.45	7.03	6.79	6.67	6.58	6.70	مجموع الإنفاق العام على التعليم كنسية متوية من الثاتج الوطني الخام
23.4	22.3	22.0	21.4	19.8	19.1	18.5	18.3	16.8	17.4	17.4	مجموع الإنفاق العام على التعليم كنسية متوية من إجمالي النفقات الحكومية

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، ووزارة التنمية والتعاون الدولي، تونس.

الجدول الملحق (7-3)												
	الإنفاق العام على مستويات التعليم (نسب مئوية)											
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
حصة الإنفاق العام على التعليم من إجمالي الإنفاق العام	17.4	17.4	16.8	18.3	18.5	19.1	19.8	21.4	22.0	22.3	23.4	
حصة الإنفاق العام على التعليم العالي من إجمالي الإنفاق العام على جميع مستويات التعليم	19.4	20.0	21.4	22.8	23.0	25.4	27.5	27.2	27.1	27.4	27.6	
حصة الإنفاق العام على التعليم ما قبل الجامعي من الإنفاق العام على جميع مستويات التعليم	80.6	80.0	78.6	77.2	77.0	74.6	72.5	72.8	72.9	72.6	72.4	

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، وزار ةالتنمية و التعاون الدولي، تونس.

البجدول الملحق (7-4) حصة الإنفاق على التعليم العالى من الإنفاق الإجمالي على التعليم (نسب مئوية) 2008 2007 2006 2005 2004 2002 2000 27.4 27.1 27.2 21.4 27.6 27.5 23.0 تونس 18.8 18 17 متوسط بلدان متوسطة الدخل من الشريحة الدنيا 24 23.5 22.5 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

الجدول الملحق (7-5)

توزيع الإنفاق على التعليم العالي في تونس (نسب مئوية، دينار تونسي)

	2001	The 18 May 10 Ma	The second second	ATMIN A	401 7407			Company of the company of	of the matter teams of the	CTTP - COTOT DESCRIPTION	Control of the contro
2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	
227	222	207	195	191	105	98	104	83	61	60	الإنفاق الرأسمالي (ملايين الدنانير التونسية)
763	693	623	562	516	430	388	341	298	264	233	الإنفاق الجاري (ملايين الدنانير التونسية)
990	915	830	757	707	535	486	445	381	325	293	الإنفاق الإجمالي (ملايين الدنانير التونسية)
24	25	25	26	27	20	21	24	23	19	21	الإنفاق الرأسمالي %
76	75	75	74	73	80	79	76	77	81	79	الإنفاق الجاري %
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	الإنفاق الإجمالي

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس

الجدول الملحق (7-6) تطور أعضاء هيئة التدريس

متوسط معدل الزيادة	/ 2007 2008	/2006 2007	/ 2005 2006	/2004 2005	/2003 2004	/2002 2003	/2001 2002	/2000 2001	/1999 2000	/1998 1999	/1997 1998	
9.5	1.685	1.363	1.338	1.270	1.113	1.012	905	855	841	741	681	الأساتذة
7.6	7103	6.592	5.997	5.546	5.094	4.597	4.449	4.137	3.872	3.538	3.404	الأساتذة المساعدين
3.9	1517	1832	1754	1645	1487	1500	1424	1320	1112	1133	1031	أساتذة الستشفيات الجامعيون
12.9	4.079	4.191	3.890	4.013	3.655	2.844	2.512	2.119	1.864	1.540	1.208	آخرون
16.2	4.224	4.139	3.940	4.197	3.336	2.984	2.650	1.862	1.681	1.309	939	المتعاقدون
9.9	18.608	18.117	16.919	16.671	14.685	12.937	11.940	10.293	9.370	8.261	7.263	المجموع
	9.1	7.5	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6	8.3	9.0	9.0	9.4	الأساتذة
	38.2	36.4	35.4	33.3	34.7	35.5	37.3	40.2	41.3	42.8	46.9	الأساتدة الساعدين
	8.2	10.1	10.4	9.9	10.1	11.6	11.9	12.8	11.9	13.7	14.2	أساتذة المستشفيات الجامعيون
	21.9	23.1	23.0	24.1	24.9	22.0	21.0	20.6	19.9	18.6	16.6	آخرون
	22.7	22.8	23.3	25.2	22.7	23.1	22.2	18.1	17.9	15.8	12.9	المتعاقدون
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس.

الجدول الملحق (7-7) طلاب الجامعة وفقًا للجنوسة

/2007 3 2008	/2006 2007	/ 2005 2006	/2004 2005		/2002 2003		/2000 2001		/1987 1988	
	Control trajection (April)	Par				* *************************************		,		1000
137.1	133.6	134.7	133.3	126.9	117.8	104.3	99.7	89.4	16.3	ذكور
198.5	192.6	187.1	178.3	164.9	144.7	121.8	107.7	90.7	27.5	إناث
335.6	326.2	321.8	311.6	291.8	262.5	226.1	207.4	180.1	43.8	المجموع
								,		%
40.9	41.0	41.9	42.8	43.5	44.9	46.1	48.1	49.6	37.2	ذكور
59.1	59.0	58.1	57.2	56.5	55.1	53.9	51.9	50.4	62.8	إناث
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجي، تونس.

الجدول الملحق (7-8) الخريجون الجامعيون وفقًا للجنوسة

/2006	/ 2005	/2004	/2003	/2002	/2001	/2000	/1999	
2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
								1000
22.9	23.2	21.6	20.4	15.9	13.4	12.6	11.3	ذكور
35.7	33.4	28.2	19.9	18.3	15.1	12.0	10.1	إناث
58.6	56.6	49.8	40.3	34.2	28.6	24.5	21.4	المجموع
								نسبة مئوية
39.1	41.0	43.3	50.5	46.6	47.1	51.2	52.8	ذكور
60.9	59.0	56.7	49.5	53.4	52.9	48.8	47.2	إناث
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس.

الجدول الملحق (7-9) التعليم العالي العام وفقًا لتطور نسبة الطلاب للأستاذ

2007 2008	/2006 2007	/ 2005 2006	/2004 2005	/2003 2004	/2002 2003	/2001 2002	/2000 2001	/ 1999 2000	
351	340	336	324	300	272	226	207	180	(1000) الالتحاق الإجمالي
18.608	18.117	16.919	16.671	14.700	12.937	11.412	10.293	9.370	الأساتذة
18.9	18.8	19.9	19.4	20.4	21.0	19.8	20.1	19.2	نسبة الطلاب للأساتذة

الجدول الملحق (7-10) الجدول الملحق (1-10) التوقعات السكانية بحسب الفئات العمرية (آلاف)

2024							
2034	2029	2024	2019	2014	2009	2004	العمر
714	747	821	881	883	847	814	4-0
752	822	881	881	839	805	854	9-5
815	884	881	847	806	847	993	14-10
879	884	833	800	850	994	1063	19-15
879	834	797	835	982	1056	1003	24-20
6180	6076	6013	5845	5452	4884	4271	59-25
2523	2204	1835	1508	1214	1025	934	60 وأكثر
12742	12450	12063	11598	11026	10458	9932	الإجمالي

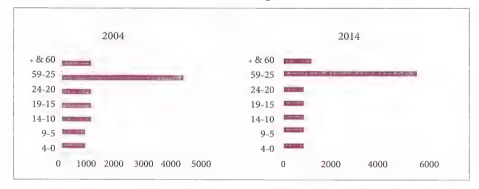
المصدر: المعهد الوطنى للإحصاء، تونس.

الجدول الملحق (7-11) التوقعات السكانية بحسب الفئات العمرية (نسب مئوية)

2034	2029	2024	2019	2014	2009	2004	العمر
5.6	6.0	6.8	7.6	8.0	8.1	8.2	4-0
5.9	6.6	7.3	7.6	7.6	7.7	8.6	9-5
6.4	7.1	7.3	7.3	7.3	8.1	10.0	14-10
6.9	7.1	6.9	6.9	7.7	9.5	10.7	19-15
6.9	6.7	6.6	7.2	8.9	10.1	10.1	24-20
48.5	48.8	49.8	50.4	49.4	46.7	43.0	59-25
19.8	17.7	15.2	13.0	11.0	9.8	9.4	60 وأكثر
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	الإجمالي

المصدر: المعهد الوطني للإحصاء، تونس.

الشكل الملحق (1-1) المتحانية في تونس، بحسب الفئات العمرية



المصدر: المعهد الوطنى للإحصاء، تونس.

فهرس عام

_ 1 -226 الاستثمارات العامة في التعليم العالي في مصر: آسيا: 103 83 الابتكار التقاني: 23 أستراليا: 105 الإبداع الفكرى: 23 - نظام ضريبة الدخل: 108 أبو شديد، كمال: 221 الاستقلال الإداري للجامعات: 151-150 الأجور التحفظية: 199 الاستقلال المالى للجامعات: 151-150 الأجور في لبنان: 191-189، 219-218، 228 أسواق العمل التنافسية: 30 الأجور المخصصة: 200 الاشتراكية: 16 الأحزاب اليسارية اللبنانية: 162 الاشتراكية - الماركسية: 103 الاختصاصات العلمية: 226 إصلاح التعليم في سوريا: 269 الإدارة العامة: 227 الإصلاحات الاجتماعية في سوريا: 268 الإدارة المؤسسية: 320 الإصلاحات الاقتصادية في سوريا: 268 الارتقاء الاجتماعي: 155 إصلاح المناهج التربوية: 22 الأردن: 24، 29، 34، 37، 47، 56، 60-59، 64، الإقامة الجامعية: 311، 325 114، 116، 129، 136–135، 140، 165، 175 الاقتصاد الأردني: 114، 143 - قانون التعليم العالى: 112 اقتصاد الدولة: 268 - هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى: 112 اقتصاد السوق: 268 - وزارة التعليم العالى والبحث العلمي: 112 الاقتصاد السياسي اللبناني: 155، 158 - مجلس التعليم العالى: 112، 149 الاقتصاد العالمي: 132 استثمار الأسر في التعليم: 39 الاقتصاد اللبناني: 219، 223 الاستثمار الخاص في التعليم العالى: 65، 140 الاقتصاد المصرى: 94 الاستثمار الرأسمالي: 308 اقتصاد المعرفة: 26، 92، 92، 144-143، 317، الاستثمار في البحث العلمي: 142، 149 326 الاستثمار في التطوير: 142 اقتصاديات التنمية: 155 الأقساط الجامعية انظر الرسوم الجامعية الاستثمار في التعليم: 34، 69، 188، 201-200، الأقساط المدرسية: 246-245، 255، 263 214، 219، 224، 296، 221 اكتساب المعرفة: 155، 268 الاستثمار في التعليم العالى: 102، 130، 214،

الأمن العام اللبناني: 190 الأمومة: 20 أمركا الشمالية: 180 أمركا اللاتسة: 103 إنتاج المعرفة: 214 الإنتاجية: 193 الاندماج الوطني اللبناني: 214 الأنشطة الجامعية: 149، 153-152 الإنصاف في التعليم: 256، 259، 268 أنظمة التعليم العالى في البلدان العربية: 26، 30، الأنظمة التعليمية في الشرق الأوسط: 297 الإنفاق الاستهلاكي الأسري المغربي: 243 الإنفاق الاستثماري على التعليم العالى في تونس: 45، 327 الإنفاق الأسرى على التعليم العالى: 27، 30-29 الإنفاق الأسري على التعليم العالى في الأردن: 27, 35, 53, 511, 119–118 الإنفاق الأسرى على التعليم العالى في تونس: الإنفاق الأسرى على التعليم العالى في لبنان: 53,30 الإنفاق الأسرى على التعليم العالى في مصر: 119 ,73 ,53 ,27 الإنفاق الأسري على التعليم العالى في المغرب: 246,243-244,40 الإنفاق الأسرى على التعليم في الأردن: 27، 31، 114، 120-119، 135 الإنفاق الأسرى على التعليم في لبنان: 31، 172، 176-179 الإنفاق الأسرى على التعليم في مصر: 27، 73

اكتساب المهارات: 155، 268 الالتحاق بالتعليم الابتدائي في تونس: 309، 315 الالتحاق بالتعليم الابتدائي في مصر: 82 الالتحاق بالتعليم الأساسي في سوريا: 287-286 الالتحاق بالتعليم الثانوي في تونس: 315 الالتحاق بالتعليم الثانوي في سوريا: 272، 278، 286-287 الالتحاق بالتعليم الثانوي في مصر: 82 الالتحاق بالتعليم العالى: 64 الالتحاق بالتعليم العالى الخاص في سوريا: 273 الالتحاق بالتعليم العالى الخاص في مصر: 94,73-74 الالتحاق بالتعليم العالى في الأردن: 40، 49، 236 ،138 ،133-136 الالتحاق بالتعليم العالى في تونس: 308، 310، 316-317 314 الالتحاق بالتعليم العالى في سوريا: 268، 272 - 273الالتحاق بالتعليم العالى في كوريا الجنوبية: 40، 236 الالتحاق بالتعليم العالى في لبنان: 209 الالتحاق بالتعليم العالى في مصر: 83-81، 94، 108,98 الالتحاق بالتعليم العالى في المغرب: 40، 236، 259 ،253-254 الالتحاق بالتعليم في سوريا: 267 الالتحاق بالتعليم ما بعد الثانوي في سوريا: 286-287 الالتحاق المدرسي في سوريا: 268، 272 الإمبراطورية العثمانية: 164 الامتحانات التنافسية: 204

300 ،44 الإنفاق الأسري على التعليم في المغرب: 245 الإنفاق الحكومي على التعليم في سوريا: 42 الإنفاق الجاري على التعليم العالى في الأردن: الإنفاق الحكومي على التعليم في لبنان: -172 126-127, 121-123, 54 175 الإنفاق الجاري على التعليم العالى في تونس: الإنفاق الحكومي على التعليم في مصر: 69 327 ,310 ,303-304 ,54 ,31 الإنفاق الحكومي في الأردن: 35 الإنفاق الجاري على التعليم العالى في لبنان: الإنفاق الحكومي في تونس: 44، 300 الإنفاق الحكومي في سوريا: 268 الإنفاق الجاري على التعليم العالى في مصر: 31، الإنفاق الحكومي في لبنان: 174 75-77,54,33 الإنفاق الخاص على التعليم العالى في الأردن: الإنفاق الجاري على التعليم العالى في المغرب: الإنفاق الخاص على التعليم العالى في تونس: الإنفاق الجاري على التعليم في البلدان العربية: الإنفاق الخاص على التعليم العالى في لبنان: 50 الإنفاق الحكومي: 24، 26 الإنفاق الخاص على التعليم العالى في مصر: الإنفاق الحكومي على التدريب في تونس: 44 الإنفاق الحكومي على التعليم: 25 50 ،50 الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في الأردن: الإنفاق الخاص على التعليم في سوريا: 268 الإنفاق الخاص على التعليم في لبنان: 179 35، 118-118، 145، 152 الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالى: 58 الإنفاق الحكومي على التعليم العالى في تونس: الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالي في 117,50,44-45 الأردن: 36، 54، 121-121، 126 الإنفاق الحكومي على التعليم العالى في سوريا: الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالى في تونس: 117,53,50,42 54، 303 الإنفاق الحكومي على التعليم العالى في لبنان: الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالي في سوريا: 220 ,176 ,174 ,117 ,27 الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في مصر: 54ء 271 الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالى في لبنان: 117,69-70,53,33 الإنفاق الحكومي على التعليم العالى في الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالى في مصر: المغرب: 41، 50، 53، 117 الإنفاق الحكومي على التعليم في الأردن: 75,54,33 الإنفاق الرأسمالي على التعليم العالى في 115-116 المغرب: 40، 54، 245 الإنفاق الحكومي على التعليم في تونس: 26،

الإنفاق العام في سوريا: 271-269 الإنفاق العام في لبنان: 213 الإنفاق على التعليم: 50 الإنفاق على التعليم العالي: 24، 27-26، 50، 58 الإنفاق على التعليم العالي في الأردن: 27، 36، 11، 51، 54، 11، 121

الإنفاق على التعليم العالي في تونس: 27، 43، 310 51، 54، 298، 302–300، 304، 310، 323 الإنفاق على التعليم العالي في سوريا: 27، 43، 51، 54، 267، 270–269، 272، 274

الإنفاق على التعليم العالي في لبنان: 27، 51، 54، 65، 75، 180، 202

الإنفاق على التعليم العالي في مصر: 27، 32، 51، 54، 75–70، 80، 82

الإنفاق على التعليم العالي في المغرب: 27، 40، 51، 54

الإنفاق على التعليم في البلدان العربية: 30 الإنفاق على التعليم في تونس: 44، 300، 309 الإنفاق على التعليم في سوريا: 270 الإنفاق على التعليم في لبنان: 182-178، 185، 185

الإنفاق على الطالب في الأردن: 27، 53، 121، 126–123، 148

الإنفاق على الطالب في تونس: 27، 53 الإنفاق على الطالب في سوريا: 27، 53، 274 الإنفاق على الطالب في لبنان: 27، 53، 181 الإنفاق على الطالب في مصر: 53، 74 الإنفاق على الطالب في المغرب: 53، 248 الإنفاق على الموظفين في تونس: 303 304 الإنفاق على هيئة التدريس في تونس: 303 304 إنفاق المجتمع الأهلى على التعليم العالى: 29

الإنفاق الرأسمالي على التعليم في البلدان العربية: 25، 30

الإنفاق العام: 29، 51-50، 228-227 الإنفاق العام على التعليم: 174

الإنفاق العام على التعليم الأساسي في سوريا:

الإنفاق العام على التعليم الثانوي في سوريا: 271-271

الإنفاق العام على التعليم العالي في الأردن: 135–134

الإنفاق العام على التعليم العالي في البرازيل: 80، 134، 309

الإنفاق العام على التعليم العالي في تونس: 296، 296 200–929، 303، 309، 326

> الإنفاق العام على التعليم العالي في سوريا: 271-269، 275، 283

الإنفاق العام على التعليم العالي في مصر: –70 73، 80، 82، 99، 134

الإنفاق العام على التعليم العالي في المغرب: 80 الإنفاق العام على التعليم في الأردن: 51، –114 117، 135–134

الإنفاق العام على التعليم في تونس: 51، 296، 299–299، 310

> الإنفاق العام على التعليم في سوريا: 51، 269-269

الإنفاق العام على التعليم في لبنان: 51، 183، 202

الإنفاق العام على التعليم في مصر: 51، 72 الإنفاق العام على التعليم في المغرب: 51 الإنفاق العام في الأردن: 133 الإنفاق العام في تونس: 309

- البعثة البروتستانتية الأميركية انظر البعثة الانفتاح الاقتصادي: 156 الإنجللة الأمركة الانفتاح الثقافي: 156 الكالوريا اللنانية: 161-160، 166 الانقسام الاجتماعي: 206، 208 البكالوريا المصرية: 160 الأنوثة: 20-19 البلدان الأجنبة: 162 أوروبا الشرقية: 162، 180 البلدان العربية: 30، 119، 155، 161 أوروبا الغربية: 162، 180 البلدان النامية: 33، 51-50، 69، 94، 119، 155، إيبورك، عمر: 231 297, 231-232 إيران: 216 بلوم، دايفيد: 90 بناء الدولة: 155 البحث العلمي: 22، 44 البنك الدولي: 57، 69، 79، 82، 93، 101، 114، البحرين: 216 306, 261, 174, 144, 129 البحوث المشتركة: 44 بوغروم، محمد: 231 البرازيل: 103 - ت -برامج التدريب العلمية: 101 تأخر سن الزواج في المغرب: 28، 258 البرامج التدريبية: 262 التأميم: 161 برامج التدريس: 321 التبادل التجاري مع الخارج: 224 برامج التعليم الخاص في سوريا: 272 التبرعات الخيرية: 152 البرامج الموازية في الجامعات: 36-35، 49، التجارة الدولية: 164 60، 113، 116، 119، 126–125، 142، 146، تجارة السلع والخدمات: 224 التحالفات اللبنانية الخارجية: 216 برنامج الارتقاء بالتعليم العالى (مصر): 93 التحديث العثماني: 165 برنامج التعليم للجميع (المغرب): 238 تحديث المناهج الدراسية: 93 برنامج التكيف الهيكلي: 261 تحديث مهارات الهيئات الأكاديمية: 94 ير بتشت، ل.: 297 التحصيل العلمي: 218 الطالة: 25، 252، 259، 262، 307 التحول الديمغرافي: 62، 258 البطالة الطويلة: 250 التحول الديمغرافي في أميركا اللاتينية: 90 بطالة العمال: 20 التحول الديمغرافي في تونس: 309 البطالة في لبنان: 199-197، 219 تحويلات المغتربين المالية: 162، 214، -223 البعثات التبشيرية في لبنان: 158، 165 - البعثة الإنجيلية الأميركية: 48، 158 224

التعليم الخاص في تونس: 297، 203، 224 التعليم الخاص في لبنان: 192، 203، 425 التعليم الخاص المجاني في لبنان: 175 203، 203 التعليم الرسمي في لبنان: 180، 291، 203 التعليم شبه المجاني: 296 -23، 256 155 التعليم العالي: 21، 24 -23، 26، 270، 203، 128، 203 التعليم العالي الخاص في تونس: 301، 202، التعليم العالي الخاص في سوريا: 271، -292 التعليم العالي الخاص في سوريا: 271، -292

التعليم العالي الخاص في مصر: 33 التعليم العالي الخاص في المغرب: 236، -244 252، 252، 255

التعليم العالى الخاص في لبنان: 27، 157، 166،

التعليم العالي شبه الخاص في سوريا: 271 التعليم العالي العام: 47، 94، 108 التعليم العالي العام في تونس: 301، 326 التعليم العالي العام في لبنان: 158، 164، 170،

التعليم العالي العام المجاني في المغرب: 235، 242–260 242–245، 247، 255–252، 262–260 التعليم العالي غير الجامعي في الأردن: 111 التعليم العالي في الأردن: 35، 48، 114–111، 125، 130، 139–137، 144–141، 146

التعليم العالي في البلدان الصناعية الغربية: 146 التعليم العالي في تونس: 27، 45، 50، 60، –296 297، 301، 309، 312–311، 316، 318، 222–321، 327

التعليم العالي في سوريا: 44-43، 50، 268،

تخصصات الطلاب: 209 التخطيط الأسري في المغرب: 28 التخطيط المالي للجامعات الأردنية: 114 تدريب المعلمين: 231، 264 التدريب المهني في المغرب: 237-236، 261،

> التسجيل الانتقائي: 247 التسجيل الموازي والمفتوح: 271 التسرب الجامعي: 43

التسرب من المدرسة: 235-234 تشيلي: 103، 105، 134-133 التصنيف الدولي الموحد للتعليم: 188

التصنيف الدولي الموحد للتعليم: 188 التضخم السكاني: 155 السلسال من السكاني : 137

التطور الديمغرافي للأردن: 137 التطور الديمغرافي للبلدان العربية: 23 التطور السكاني في مصر: 88، 91-90 التطوير التكنولوجي: 93 الطوير العلمي: 44

التعليم الابتدائي في المغرب: 235–234، 238، 242، 254، 258، 266

التعليم الإلزامي في المغرب: 231، 238-237، 258، 265

التعليم التقني اللبناني: 168، 183

التعليم التقني والمهني المغربي: 235، 238، 242 التعليم الثانوي الإعدادي في المغرب: -234 235، 235 235

التعليم الثانوي التأهيلي في المغرب: 235، 237، 242

> التعليم الثانوي العام في سوريا: 272 التعليم الثانوي في لبناني: 168 التعليم الثانوي في المغربي: 254

183 ،180 التفاضل الاجتماعي: 155، 166 التفاضل الاقتصادى: 166 التفاوت الاجتماعي: 240، 255، 264 التفكير المستند إلى الخبرة: 92 التقاليد الأميركية: 204 التقاليد الفرنسية: 204 تقانة الاتصالات انظر تكنولوجيا الاتصالات تقانة المعلومات انظر تكنولوجيا المعلومات تقليص الفقر: 70 تقنيات التعليم: 94 التكافؤ الاجتماعي: 165 تكنولوجيا الاتصالات: 60، 290، 293-292 تكنولوجيا المعلومات: 60، 144، 293-290 التماسك الاجتماعي: 265 تمويل التعليم العالى في الأردن: 31، 36، 50، 135 - ,133 ,121 ,114 ,111 ,61 ,59 ,56 153, 149, 143-146, 136 تمويل التعليم العالى في تونس: 26، 31، 44، 50، 316 ، 302 – 303 ، 298 ، 295 ، 661 ، 59 327 تمويل التعليم العالى في سوريا: 26، 31، 50، 283 ,274 ,267 -268 ,65 ,61 ,59 تمويل التعليم العالى في لبنان: 31، 38، 50، 59، 65, 66, 757–751, 172, 180, 172, 65, 61 تمويل التعليم العالى في مصر: 33-31، 50، 56، ,96-97,85-86,80,75,69-70,61,59 108, 102, 99 تمويل التعليم العالى في المغرب: 26، 31، 40،

50، 56، 61، 65، 66، 231–232، 65، 65، 50

263-264,259-260,254-256

- الخطة الوطنية العاشرة: 292 التعليم العالى في الشرق الأوسط: 114 التعليم العالى في لبنان: 37، 39، 48، 162-157، 164 ، 164 ، 171 ، 174 ، 179 ، 183 - 188 225, 214-215, 210-211, 189 التعليم العالى في مصر: 33، 88، 103 التعليم العالى في المغرب: 40، 42، 50، -231 232، 255، 238، 247-248، 238، 235، 264, 262, 258, 256 التعليم العالى المجانى: 42، 95، 313 التعليم العالي الموسع: 216 التعليم غير النظامي في المغرب: 237، 242، 261 التعليم في الأردن: 112 التعليم في الشرق الأوسط: 58، 144 التعليم في شمال إفريقيا: 58، 144 التعليم في لبنان: 157-156، 159، 164، 170 تعليم الكبار في المغرب: 237 التعليم ما بعد الإلزامي في المغرب: 258، 265 التعليم ما بعد الثانوي في الأردن: 112 التعليم ما بعد الثانوي في سوريا: 283، 284 التعليم ما قبل الجامعي في الأردن: 113 التعليم ما قبل الجامعي في تونس: 301، 310 التعليم ما قبل الجامعي في سوريا: 283 التعليم ما قبل المدرسي في المغرب: 233، 261، 264 التعليم المجانى: 32، 69، 312 التعليم المدرسي المغربي: 235، 238، 242، 258 ،255 التعليم المهنى الأردني: 112

التعليم المهنى اللبناني: 166، 169-168، 174،

285 ، 283 ، 274

الثقافة الجامعية: 151 الثقافة العربية: 42 الثقافة الفرنسية: 42 ثقافة المسؤولية الاجتماعية: 150 الثورة التكنولوجية: 22 الثورة الجزائرية (1954): 160 - ج -الجامعات الأردنية: 35، 114-112، 121، 141، 143 - الجامعات الخاصة: 37-35، 111، 113، 116, 119, 124-124, 129-136 151-153 (148-149 - الجامعات الحكومية: 37-35، 49، 60، 111، 114-113، 116، 119، 111، 116، 142-143 ،140 ،133-134 ،122-129 151,146-148 - - الجامعة الأردنية: 48، 111، 147 - - جامعة البلقاء التطبيقية: 49، 112 - - صندوق دعم الطالب: 36، 60، 116، 151-152 ،144-145 الجامعات الأميركية: 103، 147 - جامعة برنستون: 103 جامعة هار فارد: 103 - معهد مساشو تس للتكنولو جيا: 103

الجامعات التجارية: 146، 204، 206، 208، 210

الجامعات الحكومية في البلدان العربية: 23، 29

الجامعات الحكومية في المغرب: 41، 61-60

الجامعات الخاصة في البلدان العربية:

- الفروع المفتوحة: 42-41 - الفروع المهنية الانتقائية: 41

تمويل التعليم في الأردن: 30 تمويل التعليم في تونس: 30 تمويل التعليم في سوريا: 30، 272 تمويل التعليم في لبنان: 30، 38، 156، 172، 214 (182 تمويل التعليم في مصر: 30 تمويل التعليم في المغرب: 30، 240، 243 التمويل الحكومي للتعليم العالى: 27-26، 45 تنافسة الاقتصاد: 240 التنسيق بين الجامعات: 227 التنمية الاجتماعية: 295، 322 التنمية الاقتصادية: 90، 155، 231، 295، 322 التنمية الأكاديمية: 100 التنمية البشرية المستدامة: 21، 231 التنمية الداخلية: 38 التنمية المستدامة: 46، 293 التواصل الاجتماعي: 92 توزيع الثروات: 21 توزيع الدخل: 21، 70 توظيف خريجي التعليم العالى: 156، 197 توفير التعليم العالى: 98-96، 102 تونس: 24، 47، 56، 60–59، 64، 66، 66، 165 326, 323, 316, 307-309, 297 - قانون التعليم العالى رقم 19 (2008): 319 - الهيئة الوطنية للتقييم وضمان الجودة و الاعتماد: 320 - وزارة التعليم العالى: 311

> الثروة المادية: 21 ثقافة التبرع: 153

– ث –

-- الجامعة اللبنانية الدولية: 209 الجامعات الخاصة في تونس: 321 --- كلية الآداب: 161 الجامعات الخاصة في المغرب: 41، 60 -- كلية بيروت للبنات: 158 الجامعات الربحية: 24 -- الكلية السورية الإنجيلية: 48، 158 الجامعات السورية: 290 - الجامعات غير الحكومية: 29 - الجامعات الحكومية: 43، 60، 267، 271، - الجامعة اللنانية: 28، 38، 48، 57، 156، 292 ،284 ،273 –274 174, 172, 170, 164, 162, 159–160 - - الجامعة الافتراضية السورية: 291، 224- 220-221 203-210 183-187 - - جامعة حلب: 293 226 - - نظام الالتحاق الأصلى: 43 - - تكلفة الطالب: 186 - - نظام الالتحاق الموازى: 43 - - كلبة الآداب: 210 - الجامعات الخاصة: 42، 60، 273، -292 - - كلبة التربية: 159 293 - - كلية الحقوق والعلوم السياسية: 159، الجامعات العامة في تونس: 322-321 210 الجامعات العربية: 141 - - كلية العلوم: 159 الجامعات اللنانية: 188، 207 - - كلية العلوم الاجتماعية: 159، 210 - الجامعات الخاصة: 38، 156، 201، 208--- كلية الفنون الجميلة: 159 225 ، 210 - مجلس الجامعة: 220 - - الأكاديمية اللينانية للفنون الجميلة (أليا): - - الهبئة الإدارية: 186 159 - - الهيئة الأكاديمية: 186، 220، 226 - - الجامعة الأميركية في بيروت: 20، 48، الجامعات المصرية: 92 186-187, 171, 179, 171, 184, 186-186 - الجامعات الحكومية: 60، 73، 97-95، 99، 204-206 108, 105, 101-102 -- جامعة البلمند: 172، 179، 208 - - جامعة الأزهر: 49 -- جامعة بيروت العربية: 160، 172، 207 - - جامعة الإسكندرية: 160 --- كلبة الحقوق: 160 - الجامعات الخاصة: 60، 73، 94-94، -- جامعة الروح القدس الكسليك: 161، 102-103 498-99 172 -- جامعة القديس يوسف: 48، 160-158، - - الجامعة الأمريكية بالقاهرة: 94، 103 204-205, 198, 189, 186, 180, 172 الجامعات الوطنية غير الربحية: 24 -- الجامعة اللينانية - الأميركية: 158، 172، جامعة ليون (فرنسا): 158

204

29,22-23

الحكومة الأردنية: 145-144، 147

- برنامج "تطوير التعليم من أجل اقتصاد المعرفة" الخماسي: 144

الحكومة التونسية: 303، 311

الحكومة السورية: 267، 271-269، 293

الحكومة اللبنانية: 157، 159، 226-225

حلب (سوريا): 158 .

الحماية الاجتماعية: 228

حنانيا، مي: 111

-خ-

خادمات المنازل الأجنبيات في لبنان: 212

الخدمات الاجتماعية: 228

الخدمات الاستشارية: 101

خدمات التدريب: 236

خدمات التربية: 15، 22، 29، 34، 39

خدمات التعليم: 15، 22، 29، 39، 51، 94، 183،

203، 223، 236، 240، 265–265

خدمات التعليم العالي: 25-24، 28، 30، 32،

.64-67 .59-60 .57 .54 .43 .39-40 .37

70، 86، 116، 145، 150، 183، 225، 246،

326 ,321 ,292 ,283 ,259

الخدمات الجامعية: 327-326

الخدمات الحكومية: 28

الخدمات العامة: 225

الخدمات العسكرية: 197

الخدمة الاجتماعية غير الربحية: 28

الخريجون الجامعيون في الأردن: 130، 142

•

الخريجون الجامعيون في تونس: 308، 315،

319

الخريجون الجامعيون في سوريا: 285

الجدارة الشخصية: 276

جمعية البر والإحسان (لبنان): 160

الجندرة: 19

جنوب إفريقيا: 105

- اقتطاعات رب العمل: 108

جودة التربية: 46

جودة التعليم: 23، 34، 36، 44-43، 46، 77،

88, 19, 89, 100, 24–121, 126, 181

431، 166، 232-231، 238، 246، 254،

296 ,275 ,268 ,264 ,256

جودة تعليم الرياضيات والعلوم: 318

جودة التعليم العالي: 46-45، 61، 63، 75، 91،

93 و 103، 142–141، 166، 274، 289، 317، 93

322 ،319

جودة التعليم المهني: 93

جودة الموارد البشرية: 232-231

- ح -

الحراك الاجتماعي: 21، 108، 232

الحراك السكاني: 61

الحراك الطلابي: 225، 294

الحرب الأهلية اللبنانية (1975): 162-161،

220, 215, 212, 206, 174, 164

الحركة القومية العربية: 160

الحريات الأكاديمية: 23

الحريري، رفيق: 162، 180

الحسابات الاجتماعية: 18-16

الحسابات الاقتصادية: 19

الحسابات القومية: 16

حقوق المواطنة: 22-21، 240

الحكم الديمقراطي: 21

150–144، 251، 205–204، 271، 252 الخريجون الجامعيون في لبنان: 194، -197 الرسوم الدراسية: 325-323 219, 211, 219 الرسوم المخفضة: 146 الخريجون الجامعيون في مصر: 75، 85-83 الرسوم المدرسية انظر الأقساط المدرسية الخريجون الجامعيون في المغرب: 41 الرعاية الصحية: 228 الخصخصة: 61 الرفاه الاجتماعي: 295 - 4 -رياض الأطفال في لبنان: 166 الدخل الأسرى: 323 – س – الدخل القومي للفرد: 27 الدراسات التقنية: 167 سامى، نهى: 69 الدراسات الجامعية: 167 السفارات الأجنبية في سوريا: 267 الدراسات القانونية: 171 السكان الشباب: 217-216 الدراسات المهنية: 167 السكن الجامعي: 225، 245 الدستور اللبناني: 158 السلامات، ممدوح: 111 - المادة 10: 170 سلوم، صبا: 267 دمشق (سوريا): 158 سوريا: 24، 47، 59، 64، 67، 165، 217، 269، دول الخليج العربي: 161، 219 275 ، 280 ، 288 ، 293 ديسو، سباستيان: 223 - وزارة التربية: 267 الديمقر اطية: 240 - وزارة التعليم العالى: 267 سوق العمل الأردني: 132-130، 144 - ! -سوق العمل التونسي: 309-308، 317، 320 الذكورة: 20–19 سوق العمل السوري: 268-267، 276، 279، – ر – 294 سوق العمل اللبناني: 182، 188، 193، 194، رأس المال البشري: 22، 34، 38، 91، 112، 200-202، 211، 216، 214-216، 219-202 ,215, 202, 200, 193, 162, 157, 155, 142 240 (225-226 296-297, 264, 232, 223-225, 218-219 سوق العمل المصرى: 42-41، 75، 79 رأس المال المادي: 162، 200، 226–225 سوق العمل المغربي: 41، 250، 252، 254، الربح الديمغرافي: 91-90 الرجولة: 20 264 ,258 السياسات الاجتماعية في مصر: 91 الرسوم الجامعية: 95، 103-101، 105، 108،

111، 114، 119، 119–118، 26–251، 135، 140، 140

السياسات الإصلاحية الأردنية: 150

الشهادات العلمية: 209

شهادة تعليم الكلية في المغرب: 234

– ص –

صناديق مساعدة الطلبة: 25

الصناعات التحويلية: 308

صندوق دعم البحث العلمي (الأردن): 144

صندوق النقد الدولي: 261

الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي (تونس):

311

الصين: 103

– ض –

الضريبة على القيمة المضافة: 224

- ط -

طائفة الروم الأرثوذكس (لبنان): 208

الطائفة السنية (لبنان): 208

الطلاب الأجانب في لبنان: 163-162

الطلاب الجامعيون في لبنان: 163، 170، -187

188، 194، 208

الطلبة الجامعيون في مصر: 92، 95

الطلبة الأجانب في الأردن: 114-113، -125

141,126

- ظ -

ظاهرة التكتل: 202

ظاهرة "السباق إلى الدبلوم" في المغرب: 259

ظاهرة "المد الشبابي" انظر ظاهرة "التمدد

الشبابي"

ظاهرة "التمدد الشبابي": 23، 25، 61-61، 65،

67ء 216

السياسات الإصلاحية السورية: 293

السياسات الإصلاحية للتربية والتعليم: 23

السياسات الاقتصادية في مصر: 91

السياسات التربوية: 86

السياسات التربوية في البلدان العربية: 22، 30،

47

السياسة التربوية في الأردن: 126

السياسة التربوية في لبنان: 227-226

السياسة التربوية في مصر: 95

السياسة التربوية في المغرب: 42

سياسة التصحيح الهيكلي: 141

سياسة التعليم العالى في سوريا: 43

سياسة التعليم في سوريا: 277

السياسة التعليمية في لبنان: 227-226

السينودس الماروني اللبناني (1736): 158

– ش –

الشباب الأردني: 137

الشباب اللبناني: 219، 225

الشبكة الاجتماعية: 252

شبكة التعليم العالي والبحث العلمي (سوريا):

291

الشبكة الوطنية (NGI) في بلدان البحر

المتوسط: 291

الشراكة بين الجامعات: 321

الشرق الأوسط: 45، 174، 186، 217-216،

305 ،275

شمال إفريقيا: 45، 174، 186، 217–216، 275،

305

شهاب، فؤاد: 159

شهادات الحقوق اللينانية: 159

عائدات التعليم في لبنان: 200، 203-202، 215، ظاهرة "التمدد الشبابي" في الأردن: 29، 34، 62، 219 224 147,138,67 العدالة الاحتماعية: 41، 96، 145، 150، 231، 231 ظاهرة "التمدد الشبابي" في تونس: 28، 62 325, 265 ظاهرة "التمدد الشبابي" في سوريا: 27، 62، 288 العراق: 216 ظاهرة "التمدد الشبابي" في لبنان: 28، 37، 62، العربي، أشرف: 47 العلاقات السعودية المصرية: 160 ظاهرة "التمدد الشبابي" في مصر: 27، 29، 34، علم الاقتصاد: 16 90-91,88,86,67,61-62 العمال الأجانب: 219 ظاهرة "التمدد الشبابي" في المغرب: 27، 62 العمال غير المهرة: 308 - ع -العمال اللبنانيون: 220-219 العالم العربي: 293 العمال المهرة: 308 عائد التعليم العالى في الأرجنتين: 78 العمال الوافدون إلى لبنان: 226 عائد التعليم العالى في الأردن: 55، 78، 121، العمالة: 20، 31، 193، 195، 250، 250، 261، 270 130-131 283 ,277 العمالة المدنية في لبنان: 197 عائد التعليم العالى في الأوروغواي: 78 العمالة اللبنانية: 195، 218 عائد التعليم العالى في تشيلي: 78 العمالة الماهرة: 107 عائد التعليم العالى في تونس: 55، 306-305 العولمة: 21، 46 عائد التعليم العالى في سوريا: 55 عولمة الاقتصاد: 264 عائد التعليم العالى في لبنان: 55، 57، 182–182، 188-189 – غ – عائد التعليم العالى في مصر: 55، 75، 79-77، غرغاند، م.: 296 96 غريغوري الثالث عشر (البابا): 158 عائد التعليم العالى في المغرب: 55، 78 **۔ ف** – عائد التعليم في سوريا: 283-280 العائدات الاقتصادية على التعليم: 25، 31، 98، فارس، عصام: 180 295 ,280 –282 ,267 ,192 ,58 ,55 ,45 ,43 فرص التعليم: 31 العائدات الاقتصادية على التعليم العالى: 41، فرص التعليم العالى: 33 فرص العمل: 92، 142–141، 201، 219، 261، 250 عبد السلام، طاهر: 296-295 278 فرص العمل الذاتية: 44 عائدات التعليم في تونس: 306، 309

فرنسا: 160 111، 116، 119، 132، 142، 146، 149، 149 فريدمان، ميلتون: 102 153 القطاع الخاص في تونس: 45، 298، 303، 316، الفليين: 103 فلسطين: 217-216 328-321 ،326 القطاع الخاص في سوريا: 267، 283-281، فهيم، ياسمين: 69 292-293 (287 – ق – القطاع الخاص في لبنان: 27، 31، 37، 51، 65، 65، قباني، نادر: 267 197, 192, 189, 165-167, 196, 197, القروض الجامعية: 327 227,219-221,203 القروض الحسنة: 24-23، 146 القطاع الخاص في مصر: 29، 34، 98-95، القروض الحكومية: 312 101-103 القروض الدراسية: 57، 325-324 القطاع الخاص في المغرب: 42، 236-233، القروض الطارئة: 105 265, 263, 260, 259, 255-256 القروض الطلابية: 34، 95، 101، 105، 107- 107 قطاع الخدمات: 41 108، 116، 116، 145، 152، 303، 311–310، 322، القطاع العام: 22، 24، 26، 32–31، 64، 66، 656 القطاع العام في الأردن: 37-36، 51، 111، 132، القروض طويلة المدى: 146 146,141 القروض المدرسية: 25 القطاع العام في تونس: 45، 50، 53، 65، 65، -301 القروض الميسرة: 146، 148 302 قطاع الأعمال: 28 القطاع العام في سوريا: 42، 50-49، 53، 65، قطاع الأعمال الربحي: 37 267, 282, 281–281 قطاع الأعمال في الأردن: 29، 141، 147 القطاع العام في لبنان: 29، 37، 157، 168-165، قطاع الأعمال في سوريا: 29 219 - 215, 212, 203, 197, 192, 215, 215, قطاع الأعمال في مصر: 29 227 ، 221 القطاع الأهلى: 28 القطاع العام في المغرب: 40، 42، 50، 53، 65، القطاع الأهلى في مصر: 34 263 ,259-260 ,255-256 ,234-236 قطاع التأمين في لبنان: 191 القطاع العام في مصر: 34، 51، 67، 67-95 القطاع التعليمي اللبناني: 213، 221 القطاع المصرفي اللبناني: 191، 218 القطاع الخاص: 22، 25، 28، 31–30، 64، 66، قطر: 216 القوة العاملة الأنثوية: 212 156 القوة العاملة اللبنانية: 197-195 القطاع الخاص في الأردن: 29، 31، 37-35،

- قانون تنظيم التعليم العالى الخاص القومية العربية: 160 171-172 (160:(1961) _ ك _ - لجنة التعليم: 172-171 كاليرو، ج.: 102 - مجلس الوزراء: 220 الكفاءة الاجتماعية: 325-324، 327 - المرسوم رقم 2356 (1971): 170، 175 كفاءة التعليم العالى: 41، 43، 58، 77، 128، - المرسوم رقم 9274 (1996): 172-171 245، 274، 318، 318 - - المادة رقم 7: 171 - الكفاءة الاقتصادية: 240 - الموازنة العامة: 175، 227 - الكفاءة الخارجية: 25، 45، 55-54، 58، - وزارة التربية والتعليم العالى: 170 75, 77, 79, 121, 921, 131, 182, 182, - - المديرية العامة للتعليم العالى: 170 193 ، 250 ، 252 ، 260 ، 276 ، 279 ، 305 - - المديرية العامة للتعليم المهنى والتقنى: 320, 317, 309, 306 170 - الكفاءة الداخلية: 25، 45، 54، 58، 75، - وزارة التربية الوطنية اللبنانية: 170 260,245-248,184,182,121-122 - وزارة الثقافة والتعليم العالى: 170، 172 274ء 304–303ء 320 اللغات الأجنسة: 166، 238 كليات المجتمع: 204، 207-206 لغة التعليم: 238، 253، 260 كلية تدريب المعلمين (الأردن): 48، 111 - اللغة الإنجليزية: 15، 17، 142، 236 الكلية المارونية في روما: 158 - اللغة العربية: 15، 17، 236، 238، 254، 260 كلية هندسة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - اللغة الفرنسية: 19، 42-41، 237-236، 254، (سوريا): 290 260 كندا: 105 ليفي - غاربوا، ل.: 296 كوريا: 103 كوريا الجنوبية: 105 الكويت: 216 المال السياسي: 162 - 4-ماليزيا: 134-133 مبدأ تكافؤ الفرص في التعليم: 24، 29، 36، 41، اللامركزية في الإدارات: 320 .102 .94-97 .85 .80 .66 .64 .56-58 .50 اللامركزية في الجامعات: 320 108ء 253ء 253ء 234ء 254ء 255ء 259ء اللامساواة بين الجنسين في التعليم العالى: 56، 263, 266, 265–266, 283, 268, 265–266, 263 210 مبدأ المشاركة في التكاليف: 61، 103–102، لنان: 24، 39، 47، 59، 64، 66، 751، –160

108 ،105

261, 164, 206, 217, 214, 206, 164, 162

175,172

مركز الدراسات والأبحاث حول الشرق الأوسط

المعاصر (CERMOC): 161

مركز دراسة الرياضيات (لبنان): 161

المساعدات الحكومية للجامعات: 32، 46، -60

61, 100, 111, 111, 111, 111, 119, 119

262 ,151 ,145-147 ,143 ,140

المساعدات العلمية: 101

المساعدات الفنية: 101

المساعدات المالية للطلاب: 32، 34، 67، 95،

101، 150

المساكن الطلابية: 101

المساكن الجامعية العامة: 312

مستوى تعليم المرأة في المغرب: 28

المشاركة السياسية: 21

المشاركة في العمل: 212-211

مشاركة المرأة في النشاط الاقتصادي: 211، 213

مشاركة النساء في سوق العمل: 258، 281

مشاركة النساء في العمل بعد الزواج: 202، 213

المشرق العربي: 16

المصارف التجارية: 107

مصر: 24، 47، 56، 59، 64، 66، 69، 69، 79،

.165 .160 .129 .105 .94 .91-92 .83-84

186، 217

- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

والاعتماد: 93

- وزارة التعليم العالى: 76، 94

المعاهد الأجنبية: 44

معاهد التعليم العالى الحكومية: 23

معاهد التعليم العالى الخاصة: 23

المعاهد الحكومية في البلدان العربية: 29

مجانية الالتحاق بالتعليم العالى: 61، 66

المجتمع الأردني: 143

المجتمع الأهلي في لبنان: 28

المجتمع الحضري: 284

المجتمع الريفي: 284

المجتمع السوري: 292

المجتمع اللبناني: 161

المجتمع المدني: 37، 147-146، 150، 216

مجتمع المعرفة: 22-21، 26

المجتمعات المحلية: 66

المجتمعات الوطنية: 66

مجمل الاستثمار: 19

مجمل الاستهلاك: 19

مجمل الناتج: 19

المخصصات التعليمية: 176-175

المدارس الثانوية الخاصة في سوريا: 267

المدارس الخاصة في الأردن: 119

المدارس الخاصة في سوريا: 42، 267، 271

المدارس الخاصة في المغرب: 235-234، 238

المدارس الخاصة في لبنان: 166-165، -168

176,169

المدارس الخاصة المجانية في لبنان: 168، 172

المدارس العالية الخاصة في المغرب: 235

المدارس العامة في لبنان: 169-168، 176

المدارس العامة في المغرب: 235، 238

المدارس المهنية اللبنانية: 169

المرأة العاملة: 211

المرأة اللبنانية: 217

المركز الأردني لأبحاث وحوار السياسات

الوطنية: 15

المركز التربوي للبحوث والإنماء (لبنان): 170،

251 252 258 256-307 معدلات الفقر في لبنان: 200 معهد البحوث والاستشارات (لبنان): 183 المعهد العالى للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا (سوريا): 290 معهد علم الإدارة والحاسوب (هاواي) (لبنان): المغرب: 24، 47، 59، 64، 67-66، 165، –231 256-257 ,232 - وزارة التربية الوطنية: 237 المكسك: 103 المملكة المتحدة: 103 المناطق اللبنانية - البقاع: 167، 209-206 - بيروت: 158، 162-161، 164، 167، 209 , 206 - 207 - - بيروت الشرقية: 206، 208 - - بيروت الغربية: 206 - جبل لبنان: 158، 206 - جنوب لبنان: 209-206 - جونيه: 161 - شمال لبنان: 167، 209–206 - طرابلس: 206 المناطق المصرية - الإسكندرية: 82 - الأقصر: 82 - البحيرة: 82 - بورسعيد: 82 - الفيوم: 82

- القاهرة: 82

- المنيا: 82

المعاهد الخاصة في البلدان العربية: 22، 29 المعاهد السورية: 44 المعاهد غير الحكومية في لبنان: 29 المعاهد المتوسطة السورية: 268 معايير التعليم العالمية: 290 معدل الإعالة السكانية في لبنان: 195 معدل بطالة خريجي الجامعات في الأردن: 31، 148 ,141 ,131-132 ,55 معدل بطالة خريجي الجامعات في تونس: 31، 327, 309, 307, 55 معدل بطالة خريجي الجامعات في سوريا: 31، 277-279 55 معدل بطالة خريجي الجامعات في لبنان: 31، 55, 219, 200, 55 معدل بطالة خريجي الجامعات في مصر: 31، معدل بطالة خريجي الجامعات في المغرب: 31، 250,55,41 معدل الخصوبة في الأردن: 138-137 معدل الخصوبة في تونس: 28، 316 معدل الخصوبة في سوريا: 288-287 معدل الخصوبة في شرق آسيا: 90 معدل الخصوبة في الشرق الأوسط: 216 معدل الخصوبة في شمال إفريقيا: 216 معدل الخصوبة في لبنان: 28، 217 معدل الخصوبة في مصر: 87-86 معدل الوفاة في المغرب: 258 معدل الولادة في تونس: 28 معدل الولادة في لبنان: 28، 217 معدل الولادة في المغرب: 258 معدلات البطالة: 33، 45، 55، 58، 63، 79، 121،

موازنات النفقات الاجتماعية في المغرب: 243 موازنة التعليم العالى في سوريا: 270 موازنة التعليم العالي في المغرب: 242-241، 245-246 موازنة التعليم في سوريا: 271 الموازنة الحكومية التونسية: 304، 311 الموازنة العامة السورية: 42 الموازنة العامة المغربية: 242 الموازنة المالية العامة التونسية: 297 المؤتمر الإقليمي حول تمويل التعليم العالى في الدول العربية (2009: عمّان): 15 مؤسسات التعليم العالى: 25-22، 67-66 مؤسسات التعليم العالى الأردنية: 32، 60، 66، 144 ,142 ,138 ,119 ,113-114 مؤسسات التعليم العالى التونسية: 32، 44، 66، 320,301-302 مؤسسات التعليم العالى الدولية: 225 مؤسسات التعليم العالى السورية: 272 مؤسسات التعليم العالى اللبنانية: 162، 164، 221 ,206 ,204 ,174 ,171 ,169 مؤسسات التعليم العالى المصرية: 33، 77، 93، 105 ،101-102 ،97 مؤسسات المجتمع الأهلى: 28 المؤسسات المهنية اللبنانية: 169 مؤسسة التمويل الدولية (IFC): 107 مؤسسة فورد: 293 مؤشر أسعار المستهلك الإجمالي: 178، -183

184

مؤشر أسعار المستهلك التعليمي: 178

مؤشر المساواة الجنوسية في التعليم: 20-19،

مؤشر تكلفة التعليم: 184

مناهج التعليم العالى التونسي: 320 مناهج التعليم المهنى السورى: 267 المناهج الدراسية السورية: 267 مناهج القياس الاقتصادى: 280 منتدى البحوث الاقتصادية: 15 - ندوة عمل المنتدى (2009: القاهرة): 15 منتدى دافوس الاقتصادي العالمي: 318 المنح التعليمية الخارجية: 38، 172، 179 المنح التعليمية الخاصة: 172، 179 المنح التعليمية الداخلية: 38 المنح الجامعية: 152، 176، 327 المنح الدراسية: 57، 134-133، 148-147، 162، 253، 310، 254 المنح الدراسية للطلبة المتفوقين: 101 المنح الطلابية: 103، 105، 108، 116، 133، 322 ,311 ,303 ,245 ,145 منظمات التعليم العالي الدولية: 292 منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو): 15 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD): 22، 42، 71، 75–73، 77، 42، 32، 116–115، 119، 126، 129، 134–133 283 ,273 –275 ,270 –271 ,174 –175 287ء 299–299ء 305ء 305ء 298 319,316 مهارات الحاسوب: 142 المهارات الفكرية: 166 المهارات اللغوية: 142 الموارد البشرية: 157، 223 الموارد المالية: 157، 223 الموازنات العامة في البلدان العربية: 28

الناتج الوطني الخام في المغرب: 40، 51، 241-242 الناتج الوطني الصافي: 19-18 الناتج الوطني المصري: 33، 91-90 ناصر، رمزي: 221 الناصرية: 160 نحاس، شربل: 155، 223 نسبة عدد الطلاب لكل مدرّس: 25، 33، 77، 303-305 ,275 ,248 ,186 ,128-129 النظام الاجتماعي - الاقتصادي اللبناني: 222 النظام الاقتصادي اللبناني: 215 النظام الإنتاجي: 261 النظام التربوي في الأردن: 36 نظام التعليم الثانوي في سوريا: 272 نظام التعليم الحكومي في سوريا: 267 نظام التعليم العالى العام المجاني في سوريا: 274 نظام التعليم العالى في الأردن: 142 نظام التعليم العالى في تونس: 48، 317، 319 نظام التعليم العالي في سوريا: 43، 49، 272، 284 نظام التعليم العالى في لبنان: 48، 165، -215 224, 222, 216 نظام التعليم العالى في مصر: 49، 91، 93، 95، 99-100 97 نظام التعليم العالى في المغرب: 48، 232-231 نظام التعليم ما بعد الثانوي في سوريا: 272/ 294 نظام التعليم والتدريب في المغرب: 233-231، 258-266 ,256 ,241-243 ,238 النظام التعليمي الخاص اللبناني: 184، 193، 216 النظام التعليمي الرسمي اللبناني: 184، 192

النظام التعليمي التونسي: 303، 308

25، 84–83، 136–135، 210، 286–284، 314 - 315موظفو التعليم العالى العام في تونس: 303 الموظفون الحكوميون في لبنان: 172 الموظفون غير الأكاديميين: 66، 76، 100، 126-128 الميثاق الوطني للتعليم والتدريب (المغرب): 261-262, 235, 61 الميليشيات اللبنانية: 162 - الميليشيات المسلمة: 206 - الميليشيات المسيحية: 206 – ن – الناتج الداخلي: 17 الناتج الصافي: 18 الناتج غير الصافي: 19-18 الناتج القومي: 18-17 الناتج المحلى: 18-17 الناتج المحلى الإجمالي: 16، 174 الناتج الوطني: 19-17 الناتج الوطني الخام: 16، 18، 24، 26، 30، 50، 174,58 الناتج الوطني الخام في الأردن: 35، 51، 53، 119,114-116 الناتج الوطني الخام في تونس: 27، 44، 51، الناتج الوطني الخام في سوريا: 42، 51، -267 274 ،271 الناتج الوطني الخام في لبنان: 27، 39، 51، 53، 214,181-183,179,174-175 الناتج الوطني الخام في مصر: 53، 73-69، 75 146، 167–166، 203، 226، 297، –217 218، 227 نوعية التعليم العالى: 318

- 🗻 -

الهجرة اللبنانية: 162–161، 183، 188، 195، 197
197، 200–199، 219، 224
198 الهجرة الماهرة: 157، 215، 224–225
198 الهجرة من الريف إلى المدينة: 159
198 الهرم التعليمي المقلوب في لبنان: 166
198 ماسلو للحاجات: 218
198 الهيئات التدريسية: 33، 66، 77–76، 98، 100، 128
218–216، 171، 225، 260، 275، 294، 295، 206، 308، 205
208–308، 308، 205

– و –

وسائل منع الحمل في المغرب: 258 الوظائف الحكومية: 219، 294 وظائف الخدمة المدنية: 76، 99، 141، 197، 252، 227 وفيات الأطفال في الأردن: 137 الوقف الخيري: 153 الولايات المتحدة: 105، 147-146، 162 الوليد بن طلال (الأمير السعودي): 180

– ي –

اليابان: 103، 105 اليمن: 216 النظام التعليمي الأردني: 132–130، 141 النظام التعليمي السوري: 42، 267، 287، –289 290، 294–293

النظام التعليمي المغربي: 232-231، 250 النظام التعليمي اللبناني: 165، 167، 183، 195، النظام التعليمي اللبناني: 224، 221، 222 224

نظام الحصص (الكوتا): 57، 60، 112، 246 نظام الصكوك المالية: 34

> نظام الضمان الاجتماعي: 321 نظام القسائم المدرسية: 295

النظام اللبناني: 184 النظام الورقى: 221

النفاذ إلى التعليم العالي: 105، 108، 155، 202، 202، 217

نفقات الطلاب الغذائية: 325 نقابة المحامين اللبنانية: 160

النمسا: 103

النمو الاقتصادي: 32، 65، 69، 91-90، 94،

317 ,308 ,297 ,295 ,148 ,141 –142

نمو الإنتاج: 21 نمو الدخل: 21

النمو الديمغرافي: 28، 257

النمو السكاني: 22، 67، 113، 136، 140، –256

257ء 288ء 307ء

النمو الوطني: 149

نموذج هيكمان لخصائص العمل: 282

النوع الاجتماعي: 19

نوعية التعليم: 23، 33، 67، 88، 102، 138، 144،